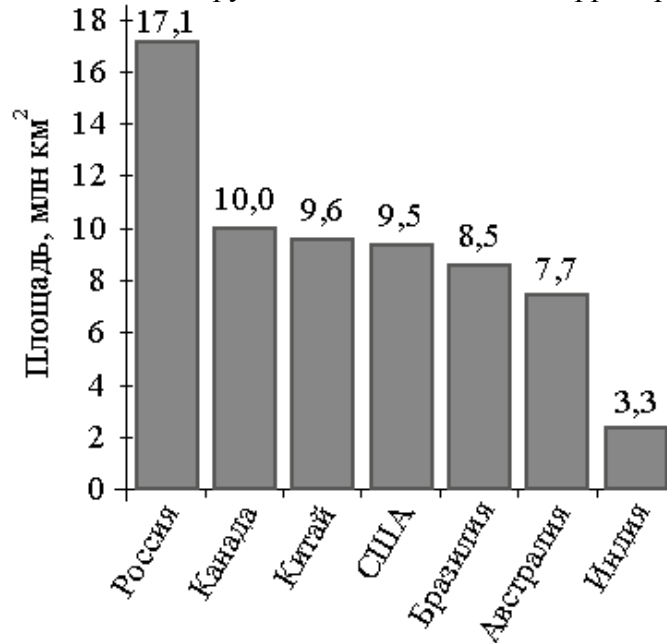


Задание 18

1. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

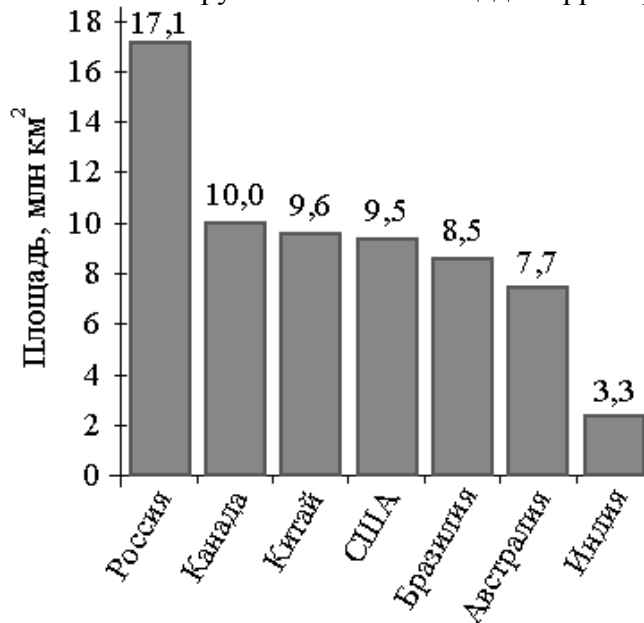


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Казахстан входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 8,5 млн км².
- 3) Площадь Австралии больше площади Китая.
- 4) Площадь Бразилии больше площади Индии более чем в три раза.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

2. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

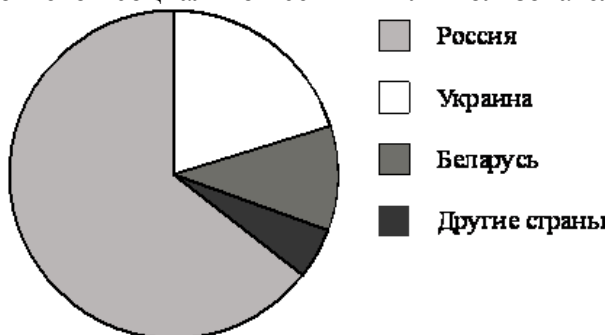


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) По площади территории Китай занимает второе место в мире.
- 2) Площадь территории США составляет 9,5 млн км².
- 3) Площадь США меньше площади России на 7,6 млн км².
- 4) Площадь Австралии меньше площади России.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

3. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 млн пользователей.

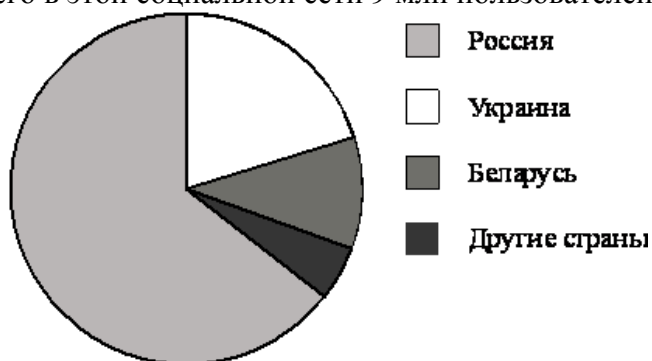


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Украины больше, чем пользователей из Казахстана.
- 2) Пользователей из России вдвое больше, чем пользователей из Украины.
- 3) Примерно треть пользователей – не из России.
- 4) Пользователей из Украины и Беларуси более 3 млн человек.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

4. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей.

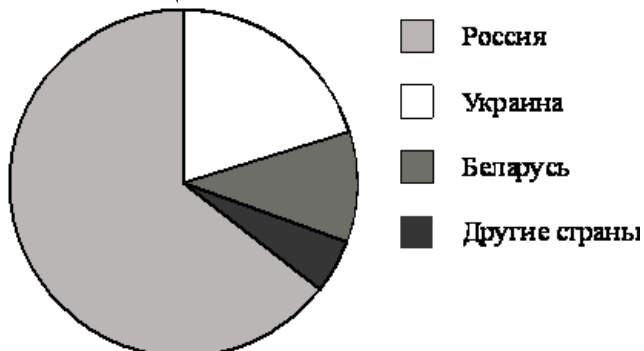


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Украины больше, чем пользователей из Беларуси.
- 2) Пользователей из Украины меньше четверти общего числа пользователей.
- 3) Пользователей из Беларуси больше, чем пользователей из Эстонии.
- 4) Пользователей из России больше 8 миллионов.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

5. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 млн пользователей.

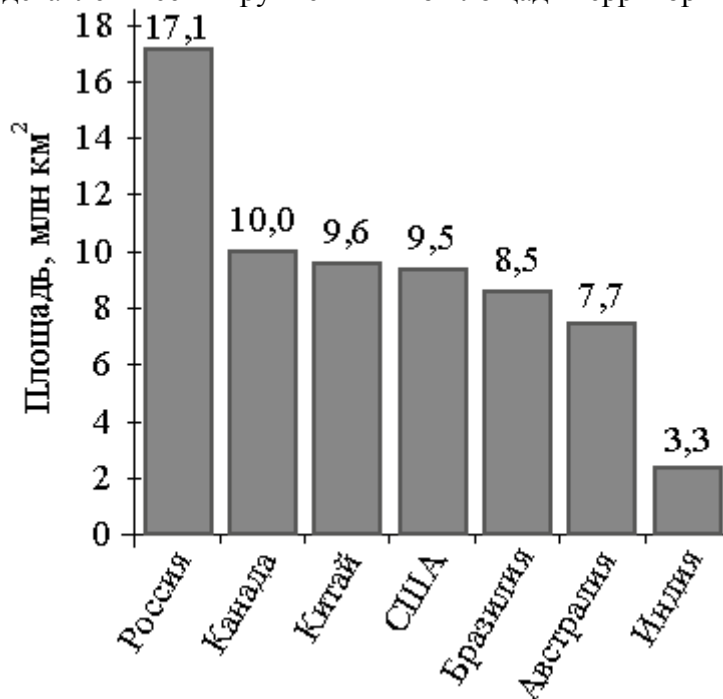


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Украины больше, чем пользователей из Латвии.
- 2) Пользователей из России больше, чем пользователей из Украины и Беларуси вместе.
- 3) Пользователей из Украины больше 3 миллионов.
- 4) Примерно две трети общего числа пользователей – из России.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

6. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

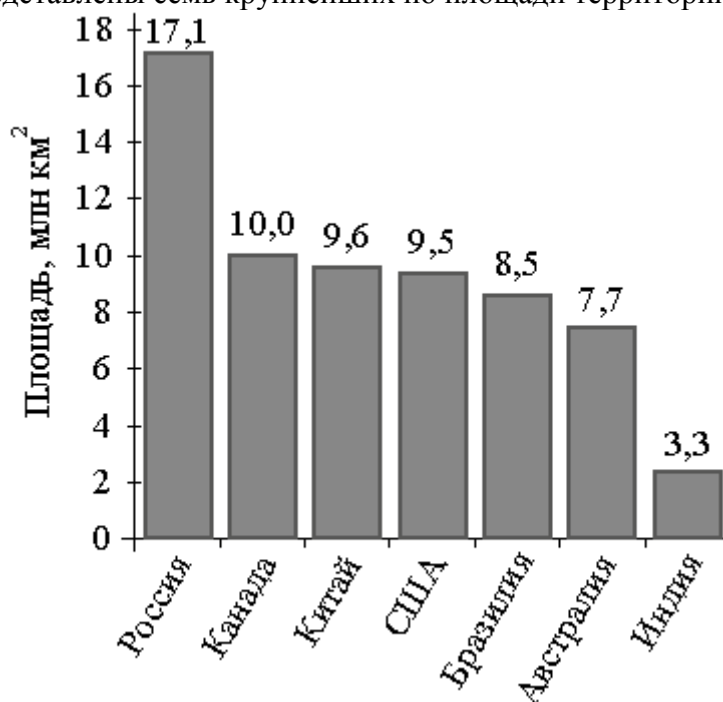


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Беларусь входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Китая составляет 10,0 млн км².
- 3) Площадь Индии больше площади Бразилии.
- 4) Площадь России больше площади Канады на 7,1 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

7. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

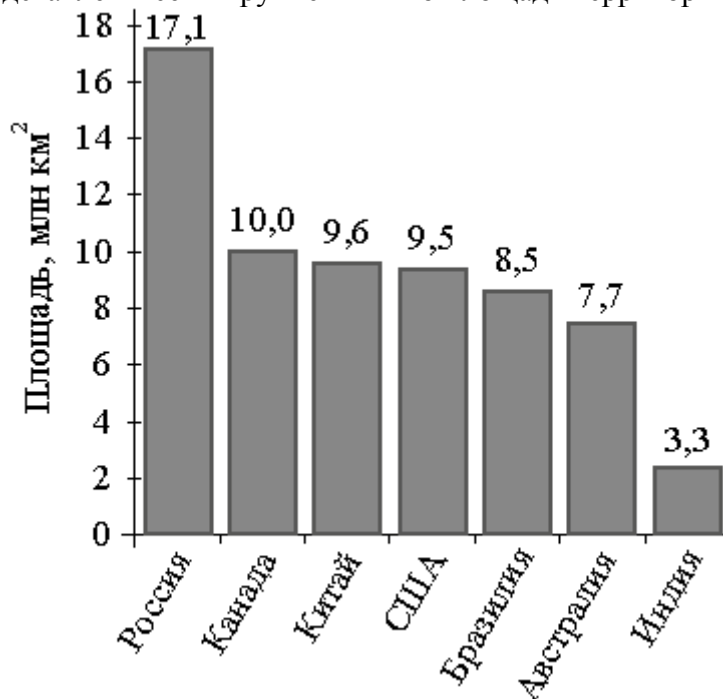


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Украина входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 8,7 млн км².
- 3) Площадь Канады больше площади Австралии.
- 4) Площадь Австралии больше площади Индии на 4 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

8. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

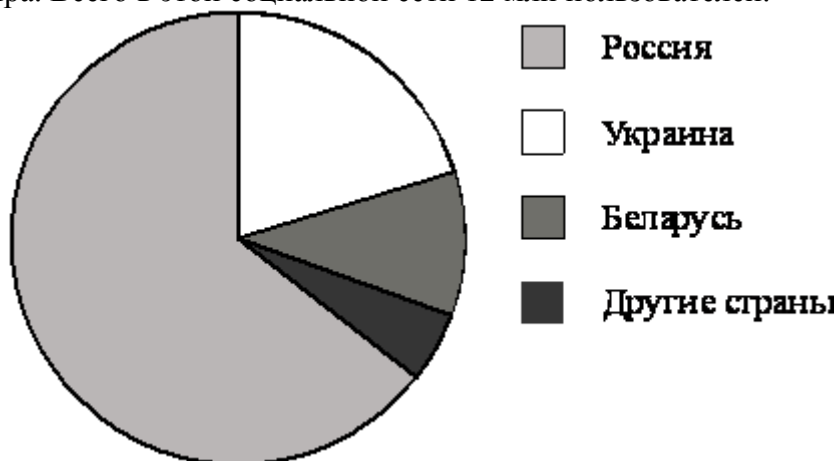


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Аргентина входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Индии составляет 4 млн км².
- 3) Площадь Австралии больше площади Китая.
- 4) Площадь России больше площади Бразилии более чем вдвое.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

9. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 млн пользователей.

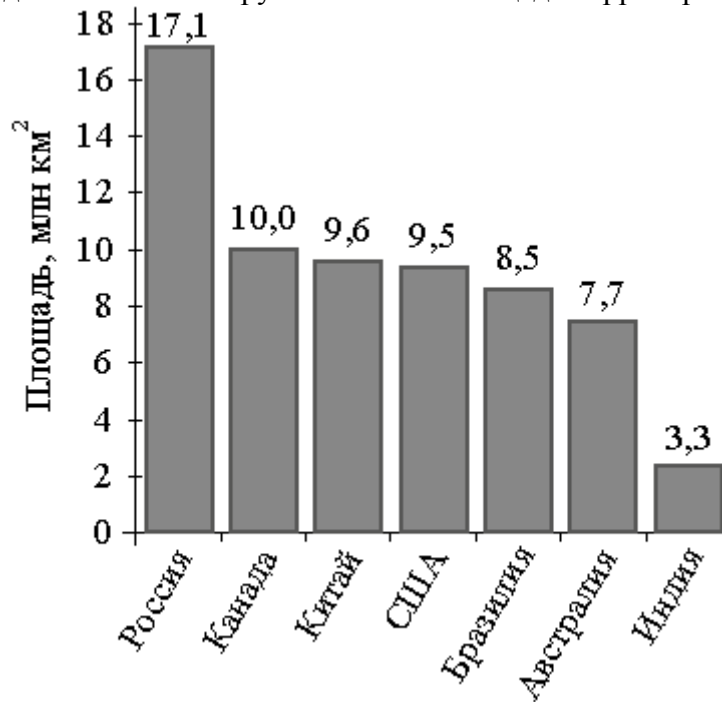


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Украины больше, чем пользователей из Польши.
- 2) Пользователей из Украины примерно вдвое больше, чем пользователей из Беларуси.
- 3) Пользователей из Украины и Беларуси вместе – меньше четверти общего числа пользователей.
- 4) Пользователей из России примерно 8 млн человек.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

10. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

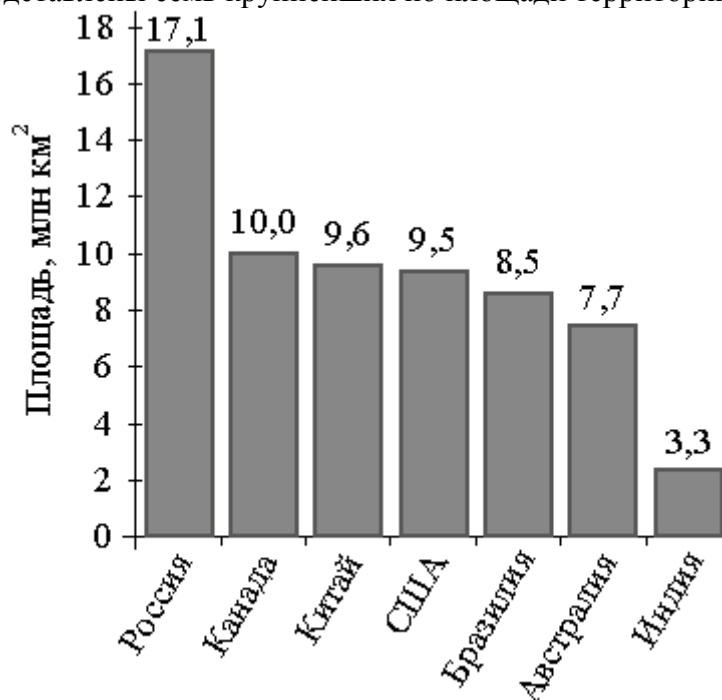


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Россия – крупнейшая по площади территории страна мира.
- 2) Площадь территории Индии составляет 3,3 млн км².
- 3) Площадь Китая больше площади Австралии.
- 4) Площадь Канады больше площади США на 1,5 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

11. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

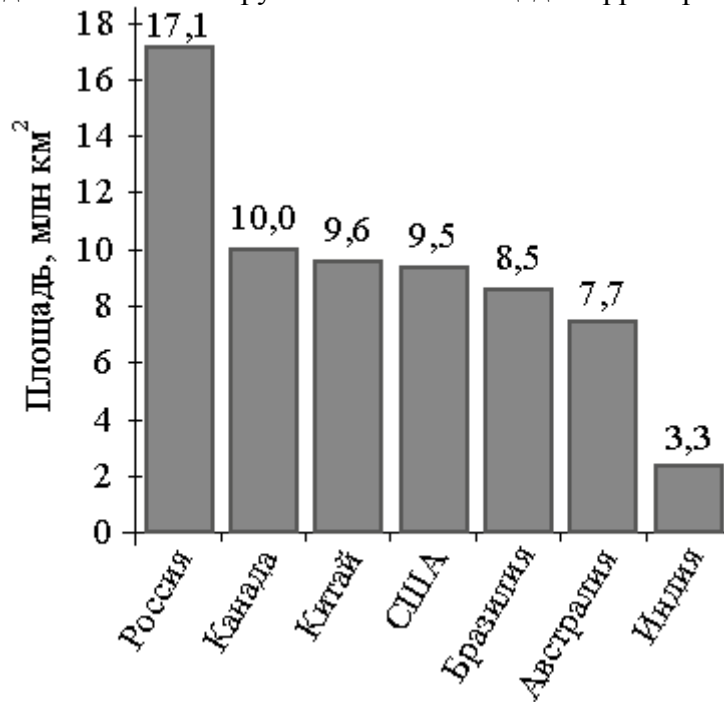


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Япония входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Канады составляет 10 млн км².
- 3) Площадь Индии больше площади Канады.
- 4) Площадь России больше площади США более чем вдвое.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

12. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

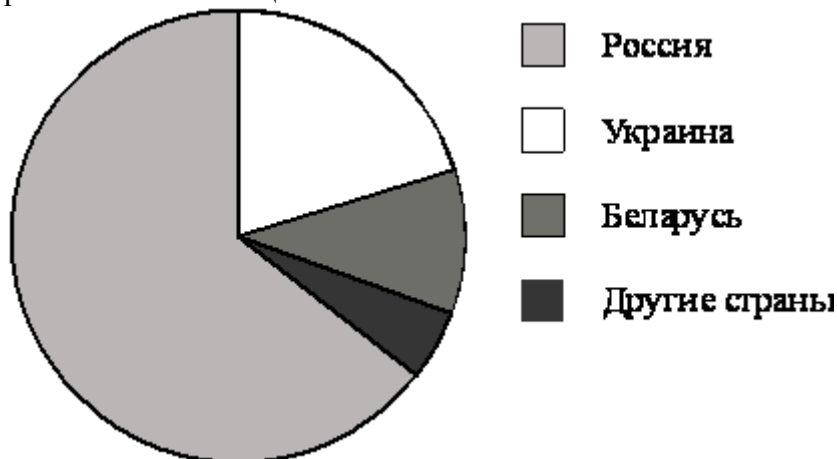


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Афганистан входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 8,5 млн км².
- 3) Площадь Индии больше площади Австралии.
- 4) Площадь России больше площади США на 10 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

13. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей.

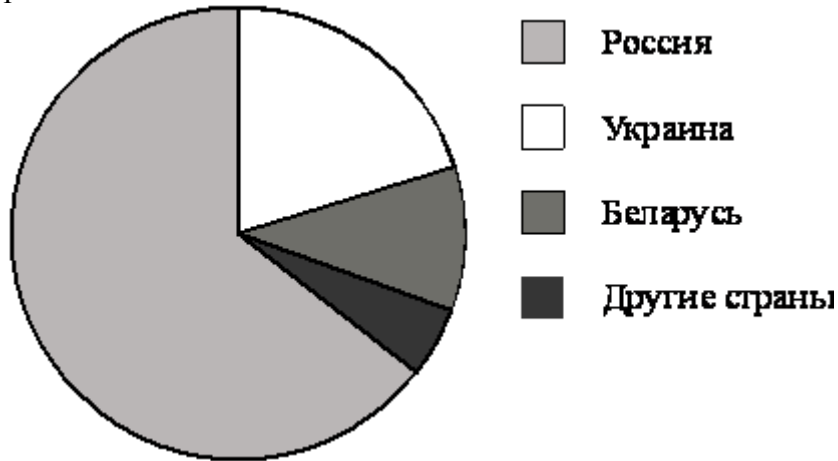


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из России больше, чем пользователей из Беларуси.
- 2) Пользователей из Украины меньше трети общего числа пользователей.
- 3) Пользователей из Беларуси больше, чем пользователей из Дании.
- 4) Пользователей из России меньше 4 миллионов.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

14. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 млн пользователей.

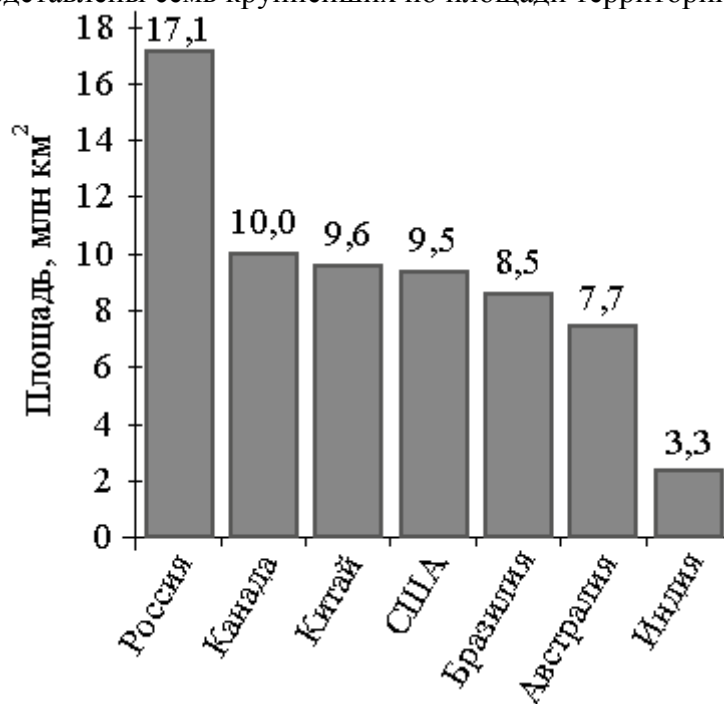


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Украины больше, чем пользователей из Литвы.
- 2) Пользователей из Украины меньше четверти общего числа пользователей.
- 3) Пользователей из Беларуси больше 3 миллионов.
- 4) Пользователей из России больше, чем из всех остальных стран, вместе взятых.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

15. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

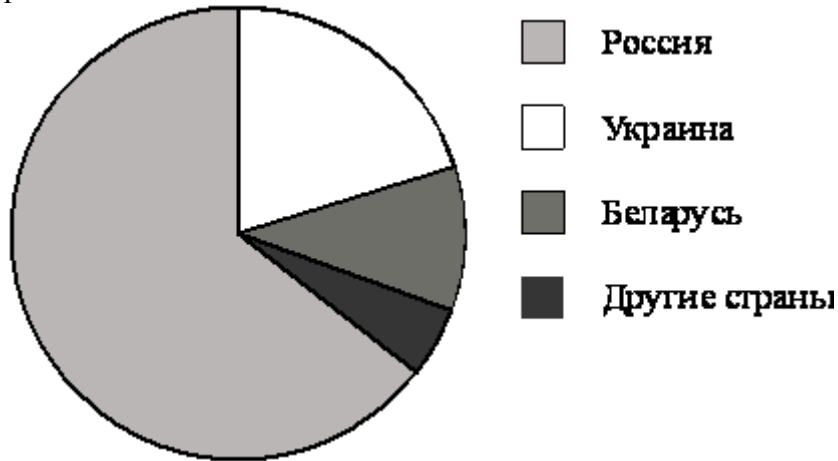


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) По площади территории второе место в мире занимает Канада.
- 2) Площадь территории Австралии составляет 7,7 млн км².
- 3) Площадь Китая больше площади Канады.
- 4) Площадь США больше площади Бразилии на 1 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

16. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей.

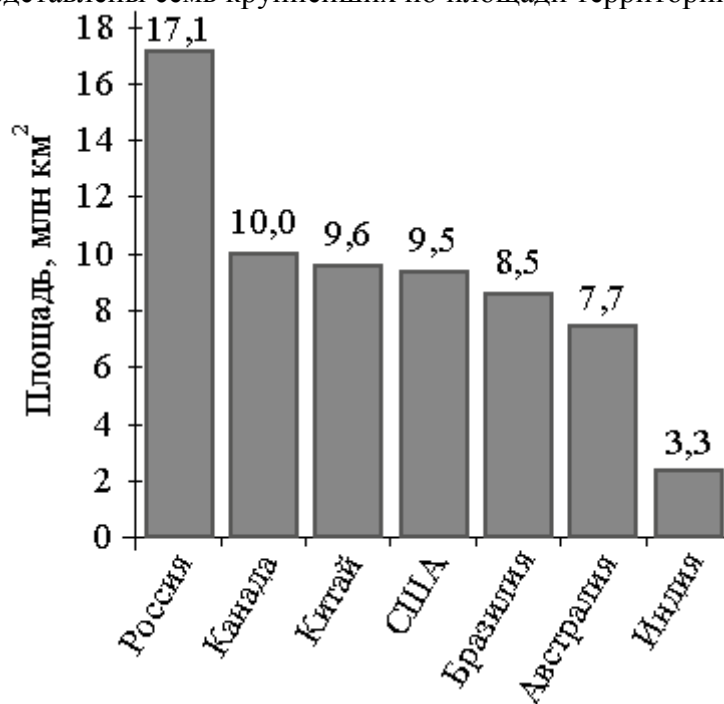


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из России больше, чем пользователей из Украины.
- 2) Больше трети пользователей сети – из Украины.
- 3) Пользователей из Беларуси больше, чем пользователей из Швеции.
- 4) Пользователей из России больше 4 миллионов.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

17. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

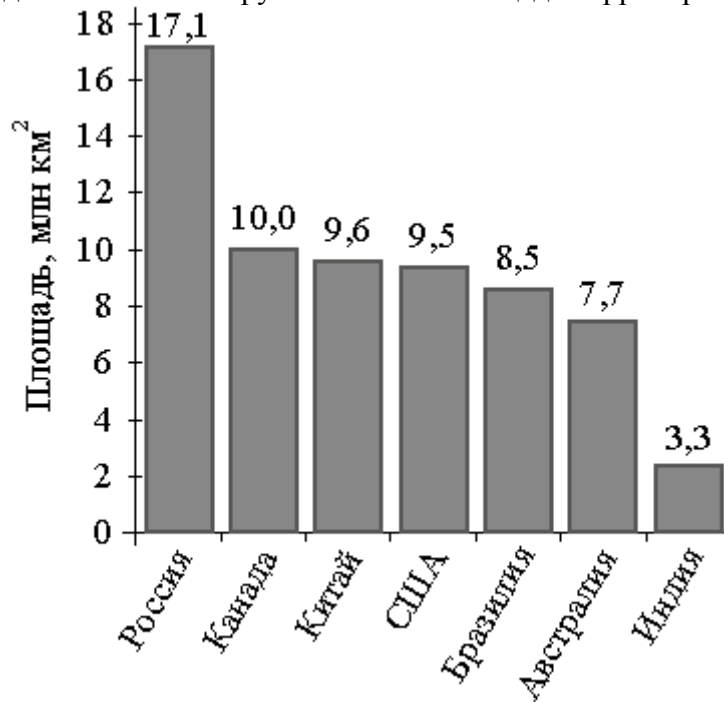


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Судан входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории США составляет 10 млн км².
- 3) Площадь Австралии больше площади Канады.
- 4) Площадь России больше площади Бразилии примерно вдвое.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

18. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

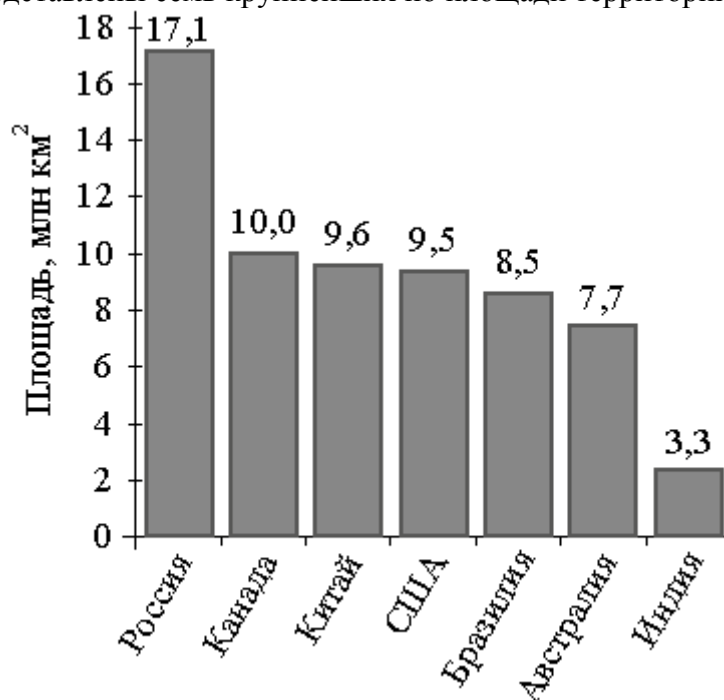


Какое из следующих утверждений **верно**?

- 1) Монголия входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Индии составляет 8,5 млн км².
- 3) Площадь Австралии больше площади Канады.
- 4) Площадь Канады больше площади Индии более, чем в 3 раза.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

19. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

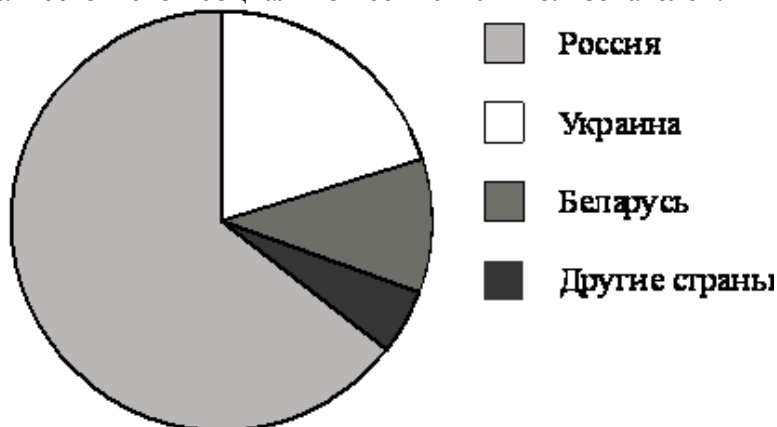


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) По площади территории Австралия занимает шестое место в мире.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 7,7 млн км².
- 3) Площадь Индии меньше площади Китая.
- 4) Площадь Канады меньше площади России на 7,1 млн км².

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

20. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей.

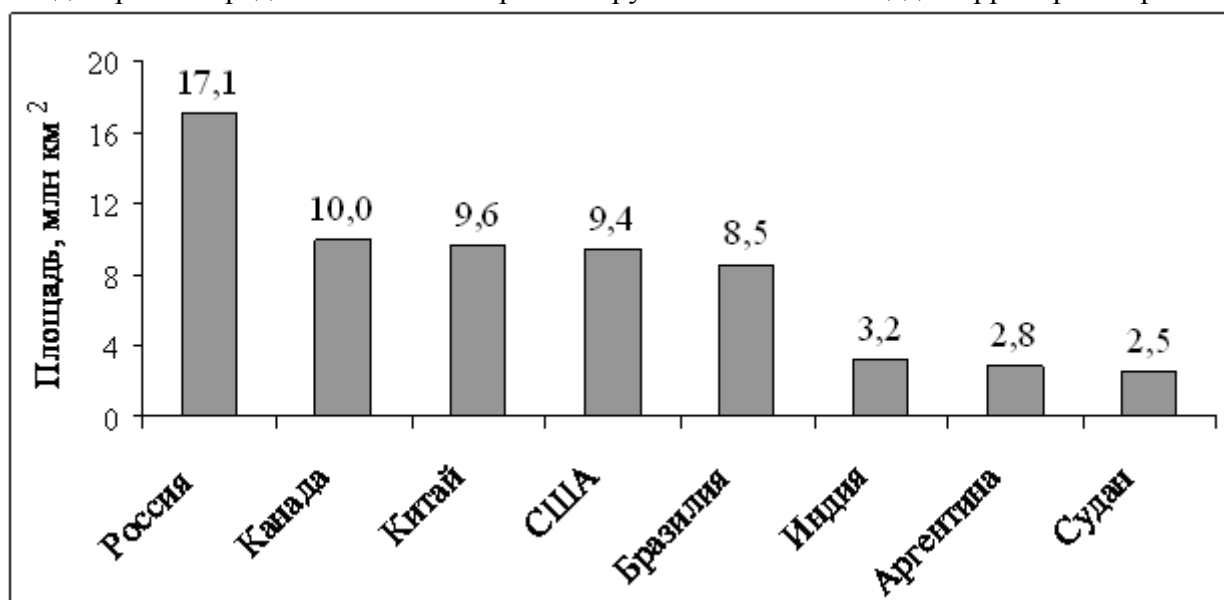


Какое из следующих утверждений **неверно**?

- 1) Пользователей из Беларуси меньше, чем пользователей из Украины.
- 2) Пользователей из Украины больше четверти общего числа пользователей.
- 3) Пользователей из Беларуси больше, чем пользователей из Финляндии.
- 4) Пользователей из России больше 4 миллионов.

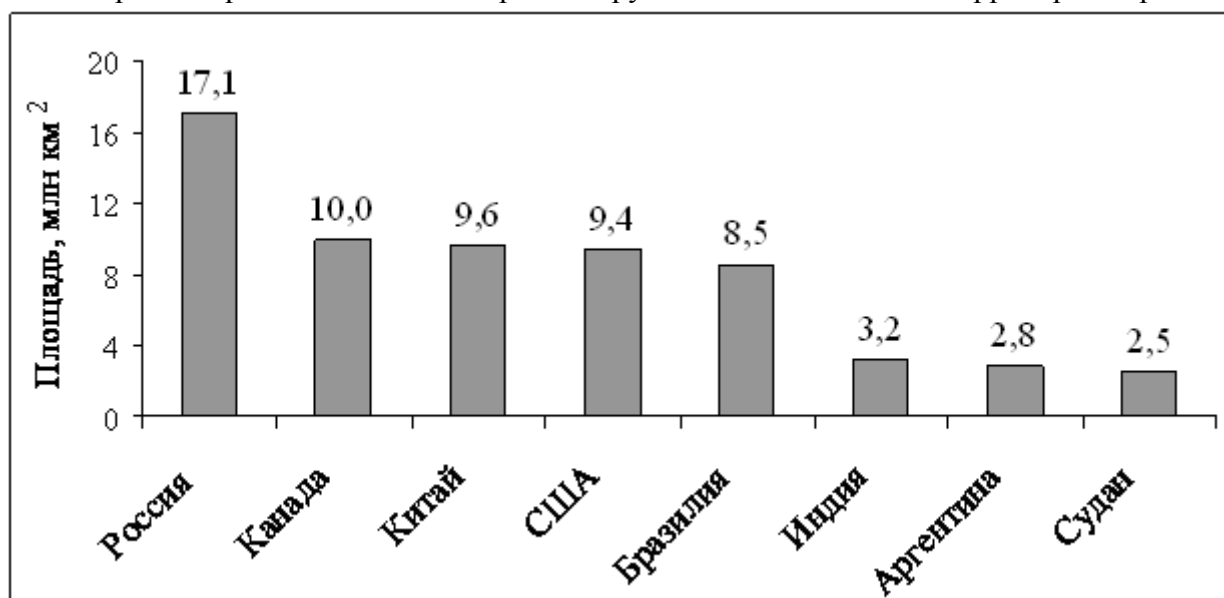
В ответе запишите номер выбранного утверждения.

21. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



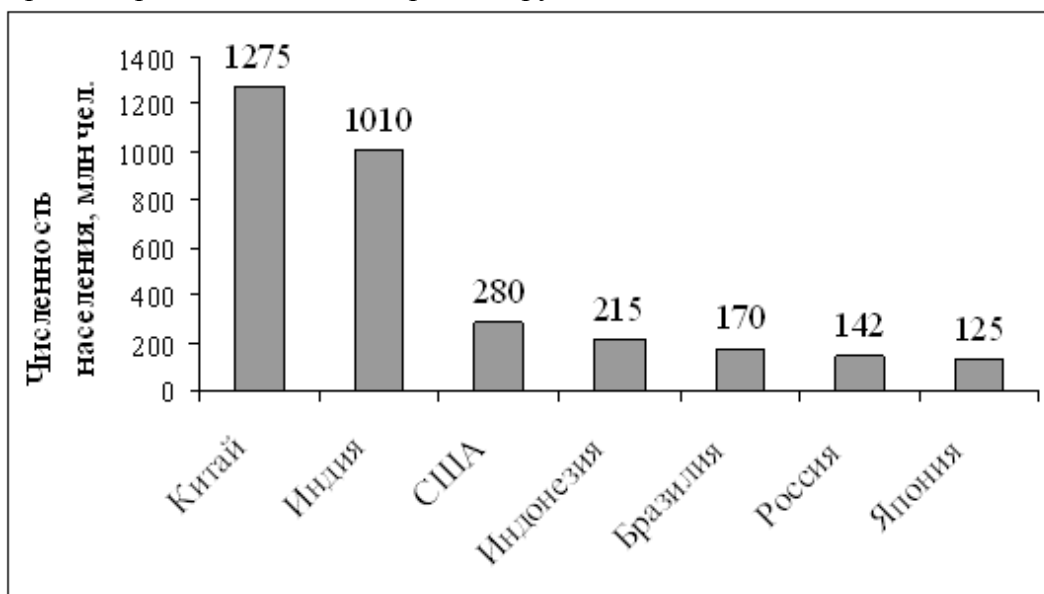
Во сколько примерно раз площадь США больше площади Судана? (Ответ округлите до целых.)

22. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



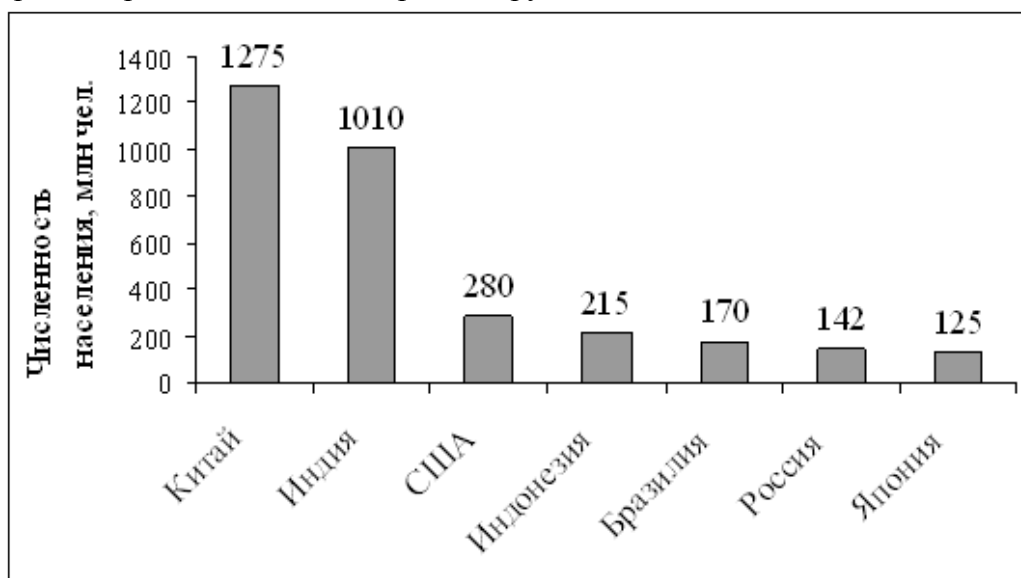
Во сколько примерно раз площадь США больше площади Индии? (Ответ округлите до целых.)

23. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по численности населения стран мира.



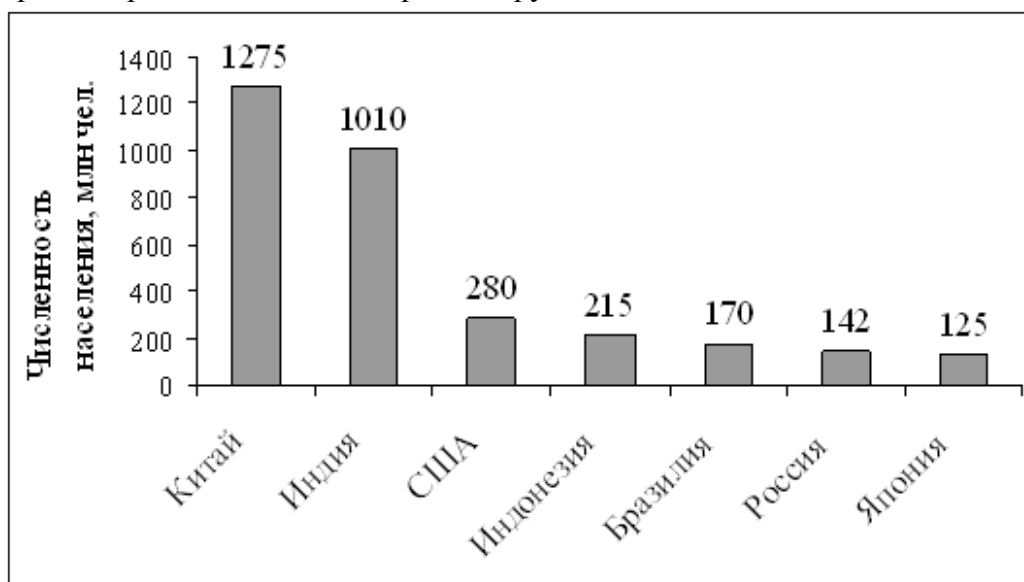
Численность населения какого государства примерно в 6 раз меньше численности населения Индии?

24. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по численности населения стран мира.



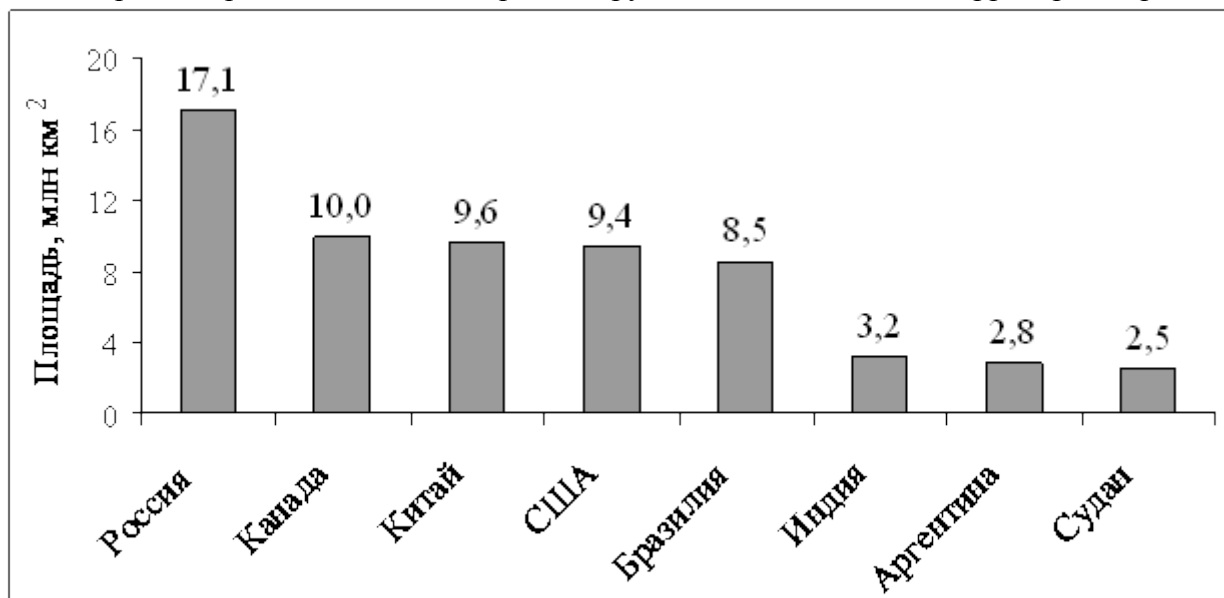
Численность населения какого государства примерно в 6 раз меньше численности населения Китая?

25. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по численности населения стран мира.



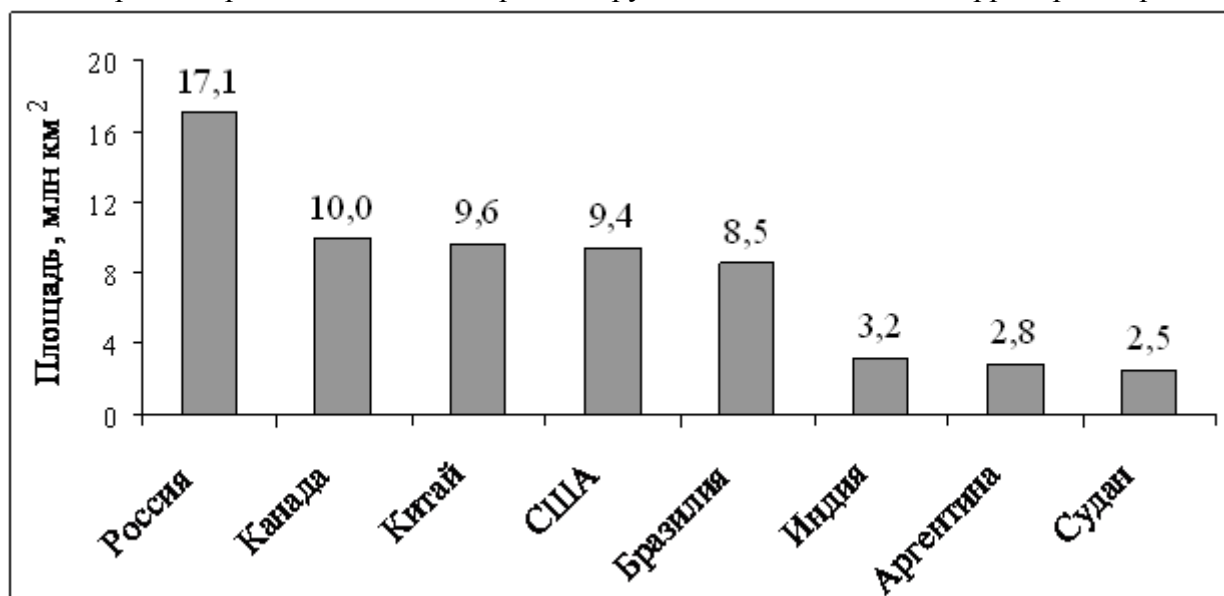
Численность населения какого государства примерно в 7 раз меньше численности населения Индии?

26. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



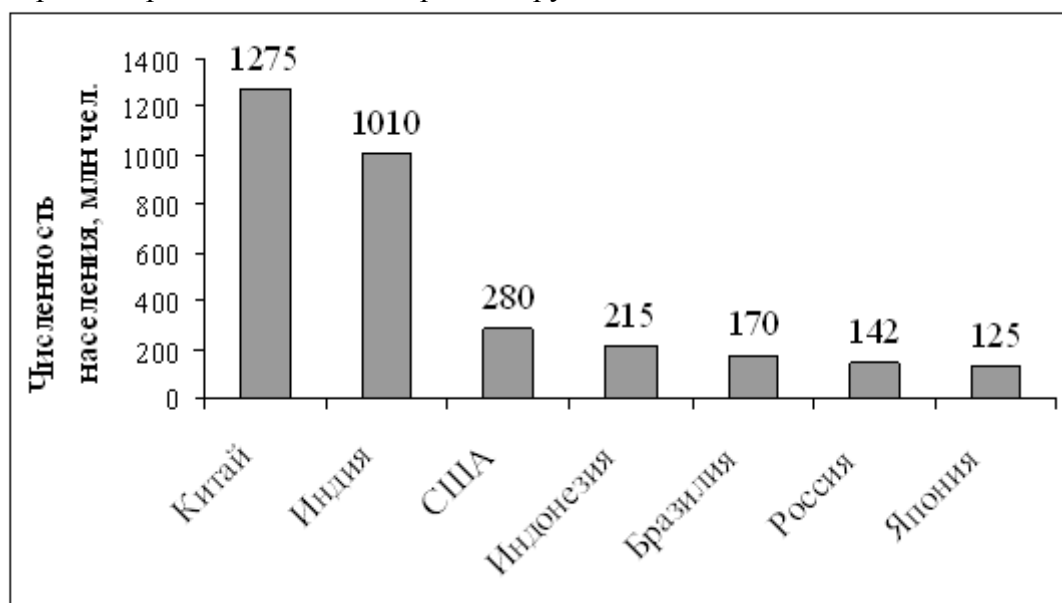
Во сколько примерно раз площадь Китая больше площади Аргентины? (Ответ округлите до целых.)

27. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



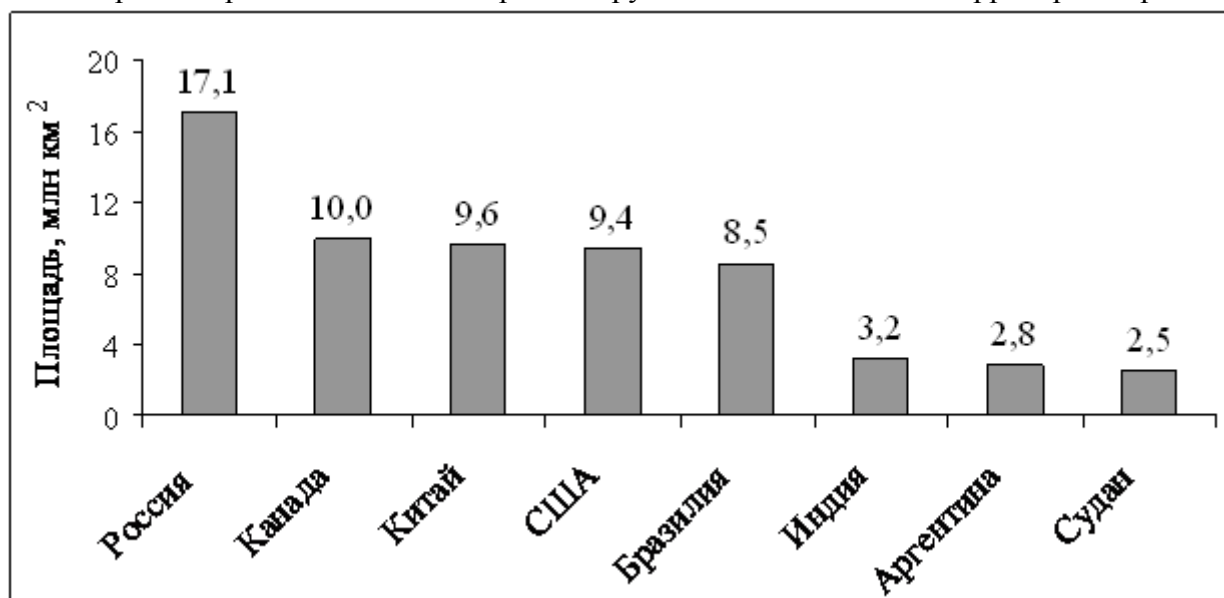
Во сколько примерно раз площадь Бразилии больше площади Аргентины? (Ответ округлите до целых.)

28. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по численности населения стран мира.



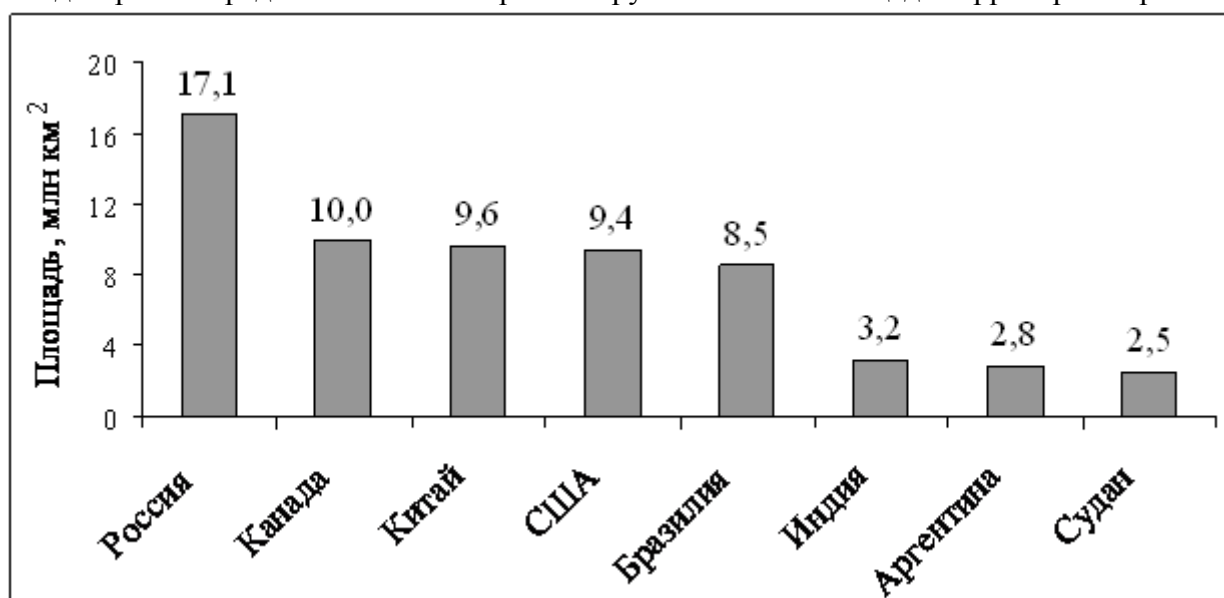
Численность населения какого государства примерно в 8 раз меньше численности населения Индии?

29. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



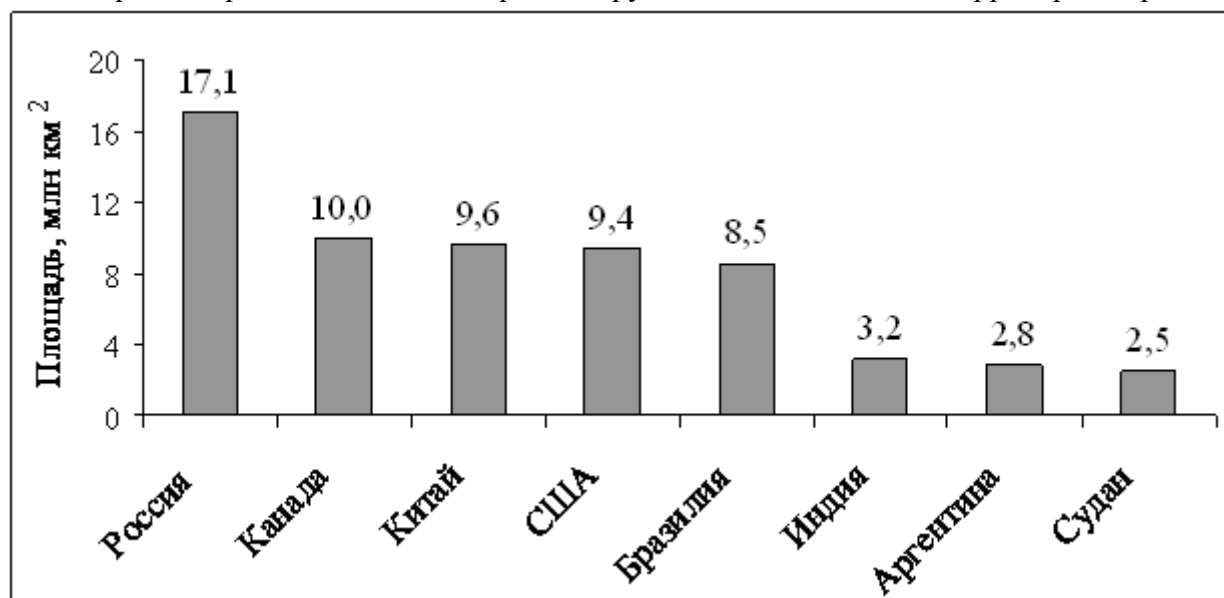
Во сколько примерно раз площадь России больше площади Судана? (Ответ округлите до целых.)

30. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



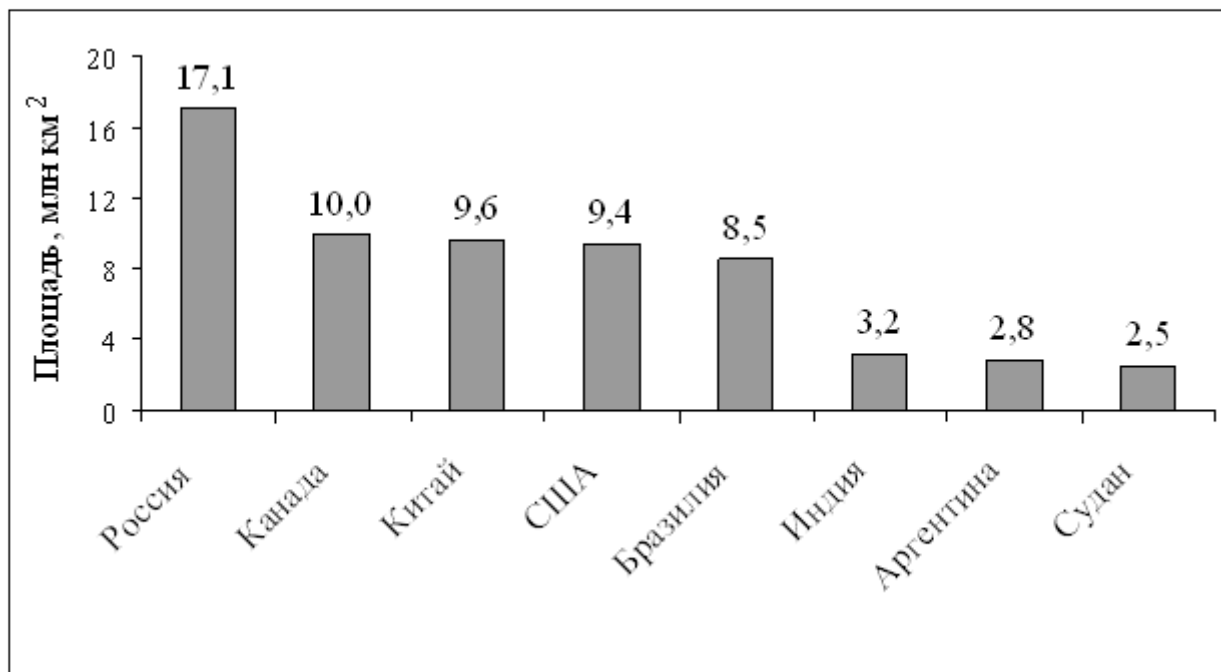
Во сколько примерно раз площадь России больше площади Аргентины? (Ответ округлите до целых.)

31. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



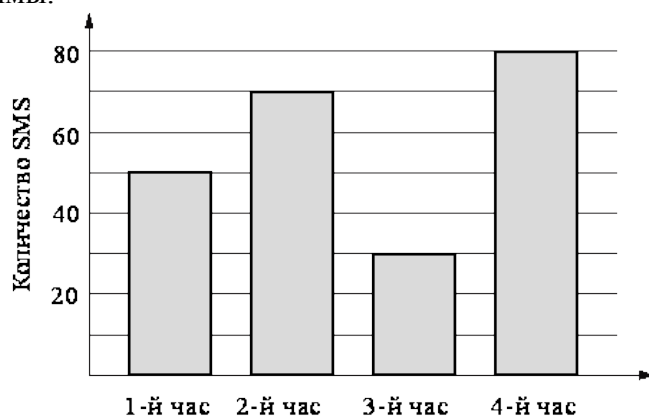
Во сколько примерно раз площадь России больше площади США? (Ответ округлите до целых.)

32. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.



Во сколько примерно раз площадь России больше площади Индии? (Ответ округлите до целых.)

33. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



34. На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

35. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

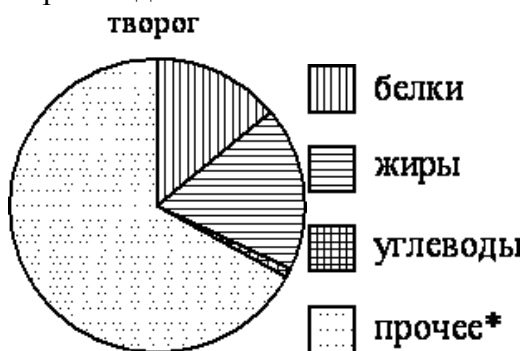
36. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

37. На диаграмме показано содержание питательных веществ в твороге. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

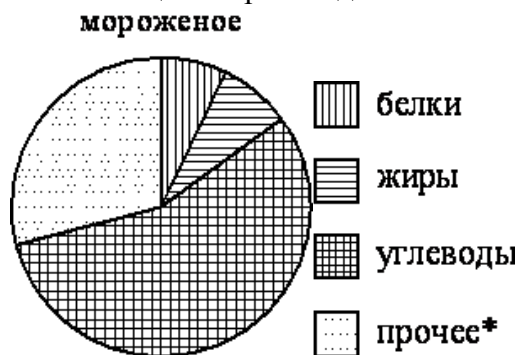
38. На диаграмме показано содержание питательных веществ в творожных сырках. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

39. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочном мороженом. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

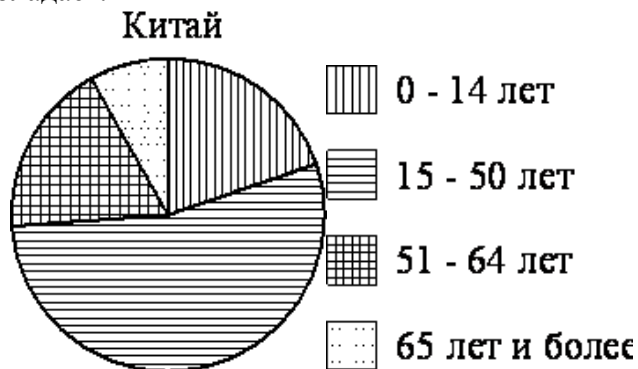
40. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сгущенном молоке. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

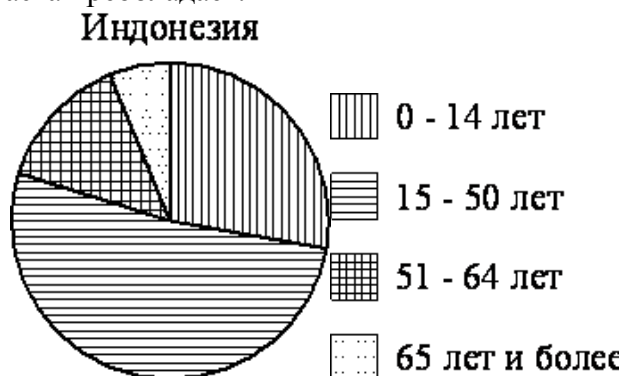
- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

41. На диаграмме показан возрастной состав населения Китая. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



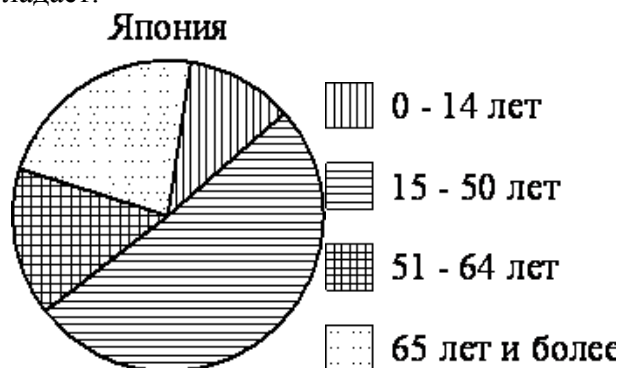
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

42. На диаграмме показан возрастной состав населения Индонезии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



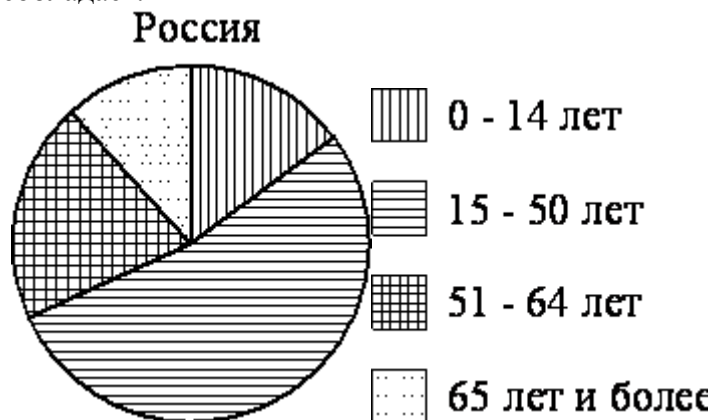
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

43. На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



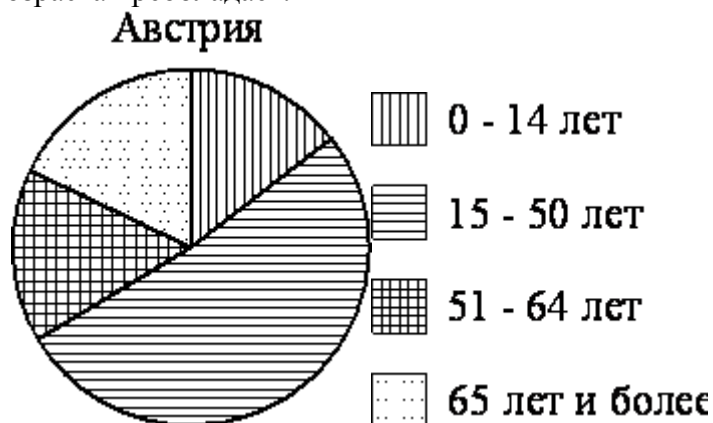
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

44. На диаграмме показан возрастной состав населения России. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



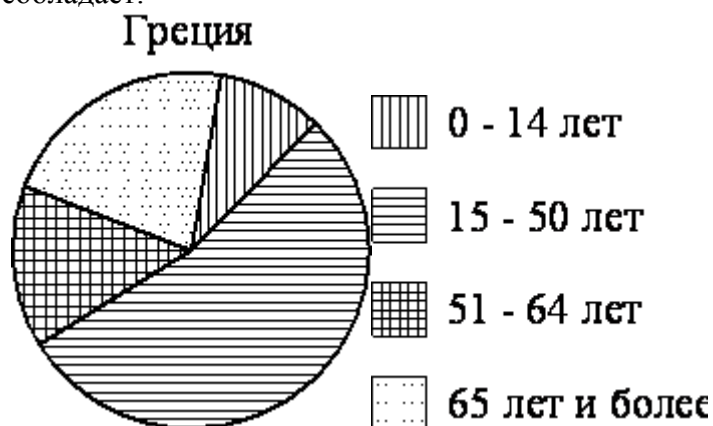
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

45. На диаграмме показан возрастной состав населения Австрии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

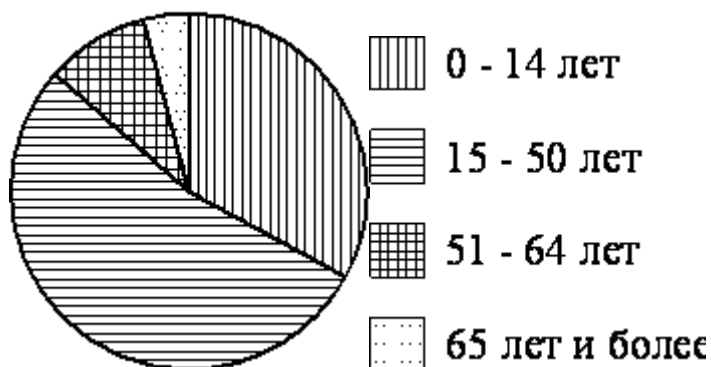
46. На диаграмме показан возрастной состав населения Греции. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

47. На диаграмме показан возрастной состав населения Бангладеш. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.

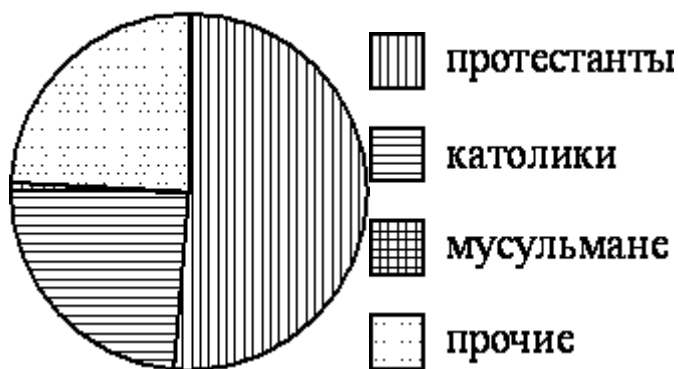
Бангладеш



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

48. На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп преобладает.

США



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

49. На диаграмме показан религиозный состав населения Австрии. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп преобладает.

Австрия



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

50. На диаграмме показан религиозный состав населения Великобритании. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп преобладает.

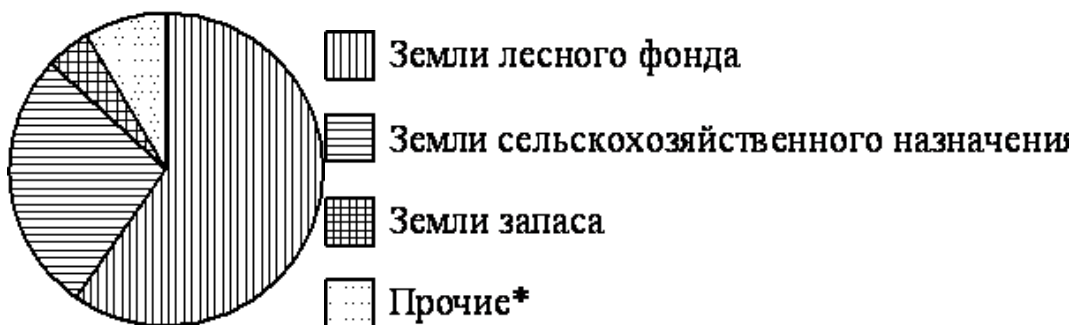
Великобритания



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

51. На диаграмме показано распределения земель Уральского Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.

Уральский ФО

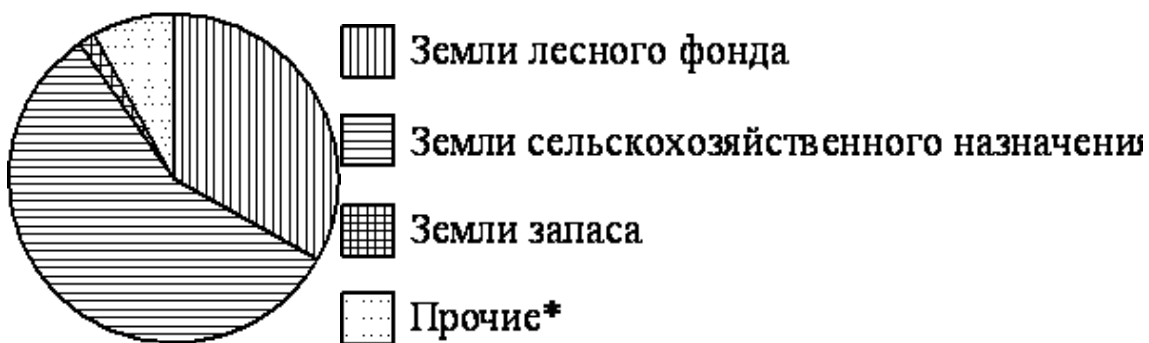


*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

52. На диаграмме показано распределения земель Приволжского Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.

Приволжский ФО

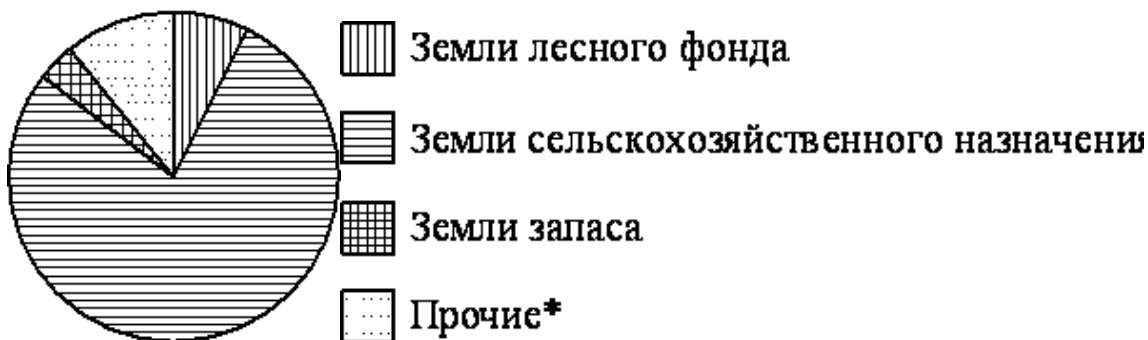


*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

53. На диаграмме показано распределения земель Южного Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.

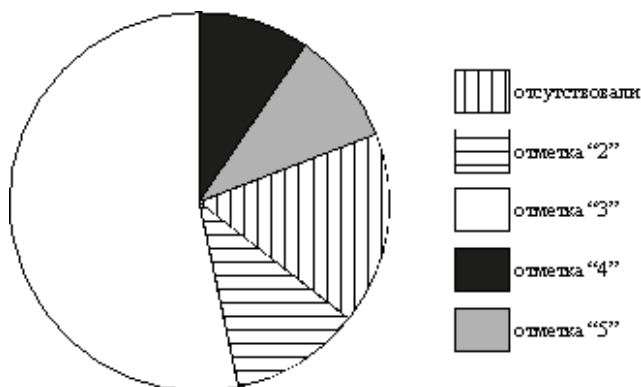
Южный ФО



*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

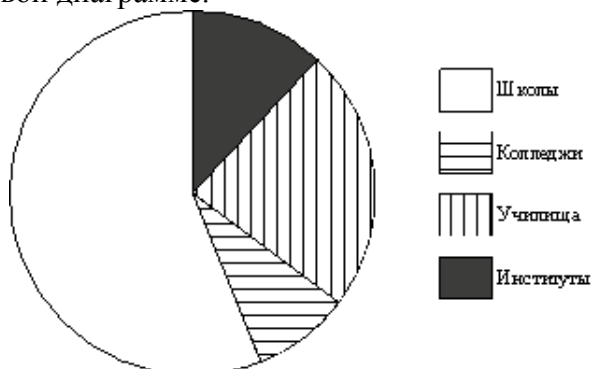
54. Завуч подвёл итоги контрольной работы по математике в 9-х классах. Результаты представлены на диаграмме.



Какое из утверждений относительно результатов контрольной работы верно, если всего в школе 120 девятиклассников?

- 1) Более половины девятиклассников получили отметку "3".
- 2) Около половины девятиклассников отсутствовали на контрольной работе.
- 3) Отметку "4" или "5" получила примерно треть девятиклассников.
- 4) Отметку "3", "4" или "5" получили более 100 учащихся.

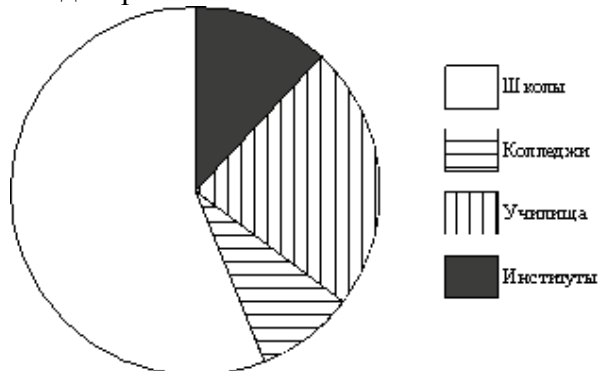
55. В городе из учебных заведений имеются школы, колледжи, училища и институты. Данные представлены на круговой диаграмме.



Какое из утверждений относительно количества учебных заведений разных видов неверно, если всего в городе 120 учебных заведений?

- 1) В городе больше половины учебных заведений — училища.
- 2) В городе школ, колледжей и училищ более $\frac{5}{6}$ всех учебных заведений.
- 3) В городе примерно восьмая часть всех учебных заведений — институты.
- 4) В городе более 60 школ.

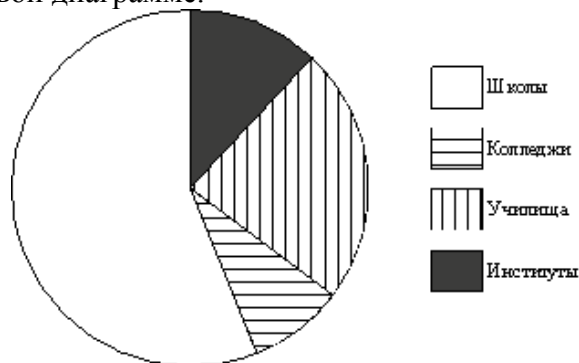
56. В городе из учебных заведений имеются школы, колледжи, училища и институты. Данные представлены на круговой диаграмме.



Какое из утверждений относительно количества учебных заведений разных видов верно, если всего в городе 45 учебных заведений?

- 1) В городе более 30 школ.
- 2) В городе более трети всех учебных заведений — институты.
- 3) В городе школ, колледжей и училищ более $\frac{15}{16}$ всех учебных заведений.
- 4) В городе примерно четверть всех учебных заведений — училища.

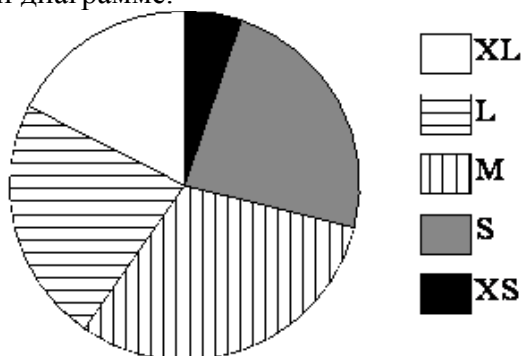
57. В городе из учебных заведений имеются школы, колледжи, училища и институты. Данные представлены на круговой диаграмме.



Какое из утверждений относительно количества учебных заведений разных видов неверно, если всего в городе 30 учебных заведений?

- 1) В городе из учебных заведений больше всего школ.
- 2) В городе меньше 15% всех учебных заведений — училища.
- 3) В городе примерно $\frac{1}{8}$ всех учебных заведений — институты.
- 4) В городе меньше 5 колледжей.

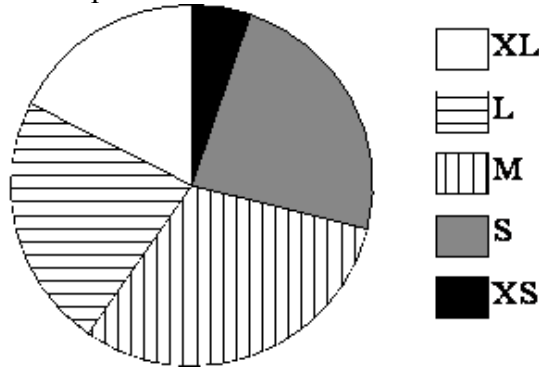
58. В магазине продаются футболки пяти размеров: XS, S, M, L и XL. Данные по продажам в июне представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно проданных в июне футболок верно, если всего в июне было продано 120 таких футболок?

- 1) Больше всего было продано футболок размера S.
- 2) Меньше 30% проданных футболок — футболки L или больше.
- 3) Больше 30 проданных футболок — футболки S или меньше.
- 4) Футболка размера XL было продано больше 30 штук.

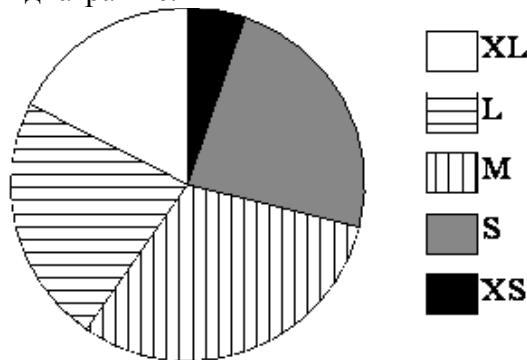
59. В магазине продаются футболки пяти размеров: XS, S, M, L и XL. Данные по продажам в январе представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно проданных в январе футболок неверно, если всего в январе было продано 150 таких футболок?

- 1) Меньше всего было продано футболок размера XS.
- 2) Больше половины проданных футболок — футболки размеров M или L.
- 3) Меньше половины всех проданных футболок — футболки размеров S или M.
- 4) Футболок размера XL было продано меньше 40 штук.

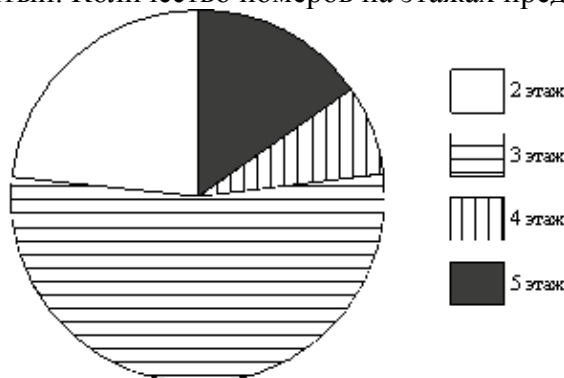
60. В магазине продаются футболки пяти размеров: XS, S, M, L и XL. Данные по продажам в июле представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно проданных в июле футболок верно, если всего в июле было продано 180 таких футболок?

- 1) Футболок размера L было продано более чем в четыре раза больше, чем футболки размера XS.
- 2) Футболок размера S было продано не менее 45 штук.
- 3) Больше $\frac{3}{8}$ всех проданных футболок — футболки размера M.
- 4) Больше всего было продано футболок размера M.

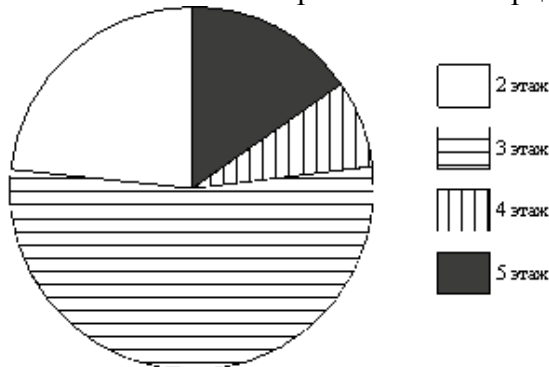
61. Участников конференции разместили в гостинице в одноместных номерах, расположенных на этажах со второго по пятый. Количество номеров на этажах представлено на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно расселения участников конференции неверно, если в гостинице разместились 80 участников конференции?

- 1) Более 20 Участников конференции разместились на втором этаже.
- 2) На 2, 4 и 5 этажах разместились меньше половины участников конференции.
- 3) На этажах выше третьего разместились не более четверти всех участников конференции.
- 4) На втором и третьем этаже разместились не менее 75% всех участников конференции.

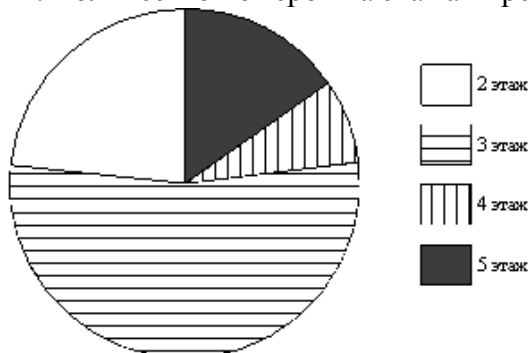
62. Участников конференции разместили в гостинице в одноместных номерах, расположенных на этажах со второго по пятый. Количество номеров на этажах представлено на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно расселения участников конференции верно, если в гостинице разместились 50 участников конференции?

- 1) На четвёртом и пятом этажах разместилось одинаковое количество участников конференции.
- 2) Больше $\frac{7}{8}$ всех участников разместились на этажах выше второго.
- 3) Не менее 10 участников разместились на 4 этаже.
- 4) Не более четверти участников разместились на 2 этаже.

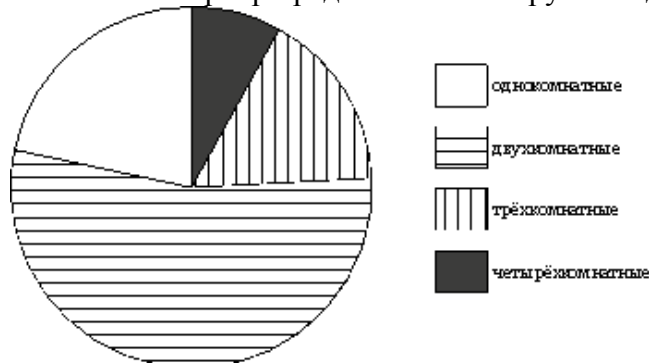
63. Участников конференции разместили в гостинице в одноместных номерах, расположенных на этажах со второго по пятый. Количество номеров на этажах представлено на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно расселения участников конференции неверно, если в гостинице разместились 150 участников конференции?

- 1) Менее четверти всех участников разместились на 2 этаже.
- 2) На третьем этаже разместилось более чем в 2 раза больше участников, чем на втором.
- 3) Около 25% всех Участников конференции разместились на 5 этаже.
- 4) Меньше 25 человек разместились на 5 этаже.

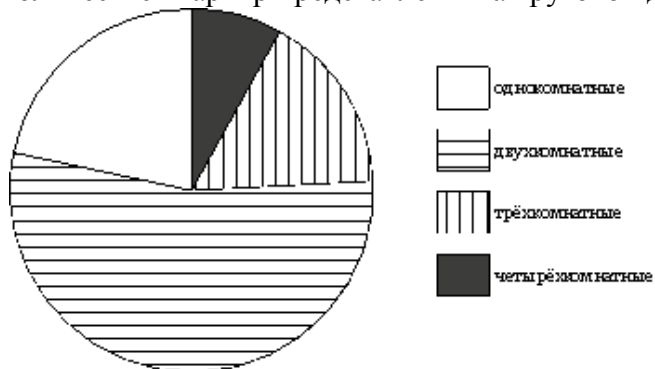
64. В доме располагаются однокомнатные, двухкомнатные, трёхкомнатные и четырёхкомнатные квартиры. Данные о количестве квартир представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно квартир в этом доме неверно, если всего в доме 180 квартир?

- 1) Больше половины квартир двухкомнатные.
- 2) Однокомнатных квартир менее четверти.
- 3) Четверть всех квартир — трёхкомнатные.
- 4) Однокомнатных, двухкомнатных и трёхкомнатных квартир всего более 165.

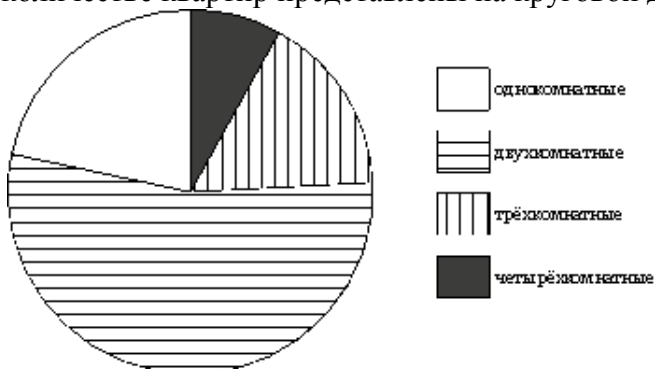
65. В доме располагаются однокомнатные, двухкомнатные, трёхкомнатные и четырёхкомнатные квартиры. Данные о количестве квартир представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно квартир в этом доме верно, если всего в доме 120 квартир?

- 1) Однокомнатных квартир больше, чем двухкомнатных.
- 2) Меньше всего трёхкомнатных квартир.
- 3) Однокомнатных квартир не более 25% от общего количества квартир в доме.
- 4) Двухкомнатных квартир меньше 40.

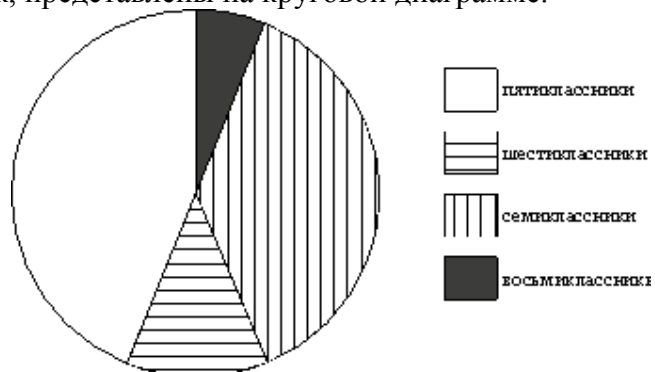
66. В доме располагаются однокомнатные, двухкомнатные, трёхкомнатные и четырёхкомнатные квартиры. Данные о количестве квартир представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно квартир в этом доме неверно, если всего в доме 80 квартир?

- 1) Однокомнатных квартир не больше 20.
- 2) Трёхкомнатных квартир меньше, чем четырёхкомнатных.
- 3) Меньше всего четырёхкомнатных квартир.
- 4) Однокомнатных квартир меньше, чем двухкомнатных.

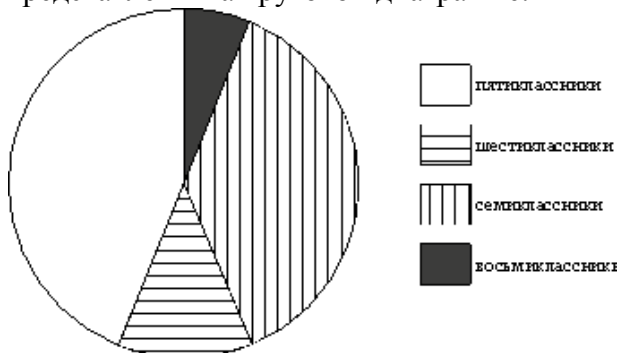
67. В математический кружок ходят школьники 5-8 классов. Данные о количестве школьников, посещающих кружок, представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно участников кружка неверно, если всего его посещают 75 школьников?

- 1) Пятиклассников меньше всего.
- 2) Более 40 школьников — пятиклассники или шестиклассники.
- 3) Семиклассников больше 12% всех школьников.
- 4) Не меньше $\frac{2}{9}$ всех школьников — восьмиклассники.

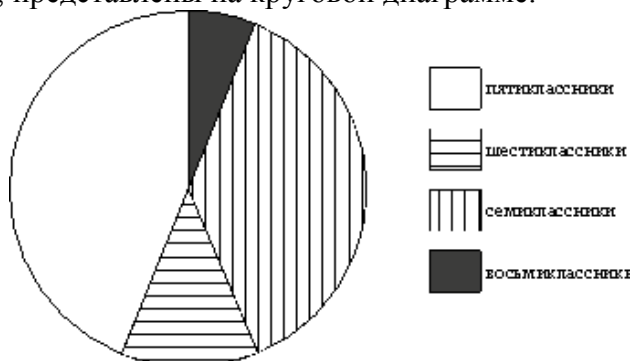
68. В математический кружок ходят школьники 5-8 классов. Данные о количестве школьников, посещающих кружок, представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно участников кружка верно, если всего его посещают 45 школьников?

- 1) Меньше $\frac{3}{8}$ всех школьников — шестиклассники.
- 2) Пятиклассников больше, чем шестиклассников.
- 3) Более 20 школьников — семиклассники или восьмиклассники.
- 4) Больше половины школьников — семиклассники.

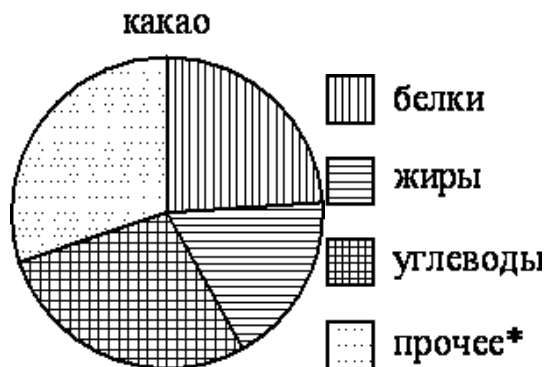
69. В математический кружок ходят школьники 5-8 классов. Данные о количестве школьников, посещающих кружок, представлены на круговой диаграмме.



Какое утверждение относительно участников кружка неверно, если всего его посещают 60 школьников?

- 1) Больше трети школьников восьмиклассники.
- 2) Пятиклассников меньше, чем семиклассников.
- 3) Семиклассников больше 7 человек.
- 4) Шестиклассников больше 50% всех школьников.

70. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао-порошке. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

71. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

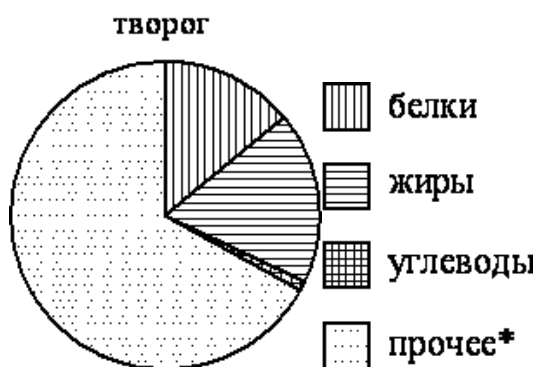
72. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

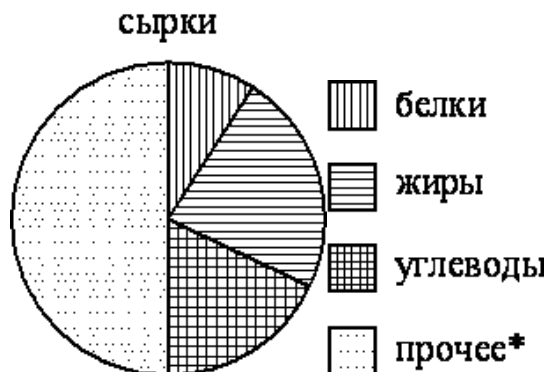
73. На диаграмме показано содержание питательных веществ в твороге. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

74. На диаграмме показано содержание питательных веществ в творожных сырках. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

75. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочном мороженом. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

76. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сгущенном молоке. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.

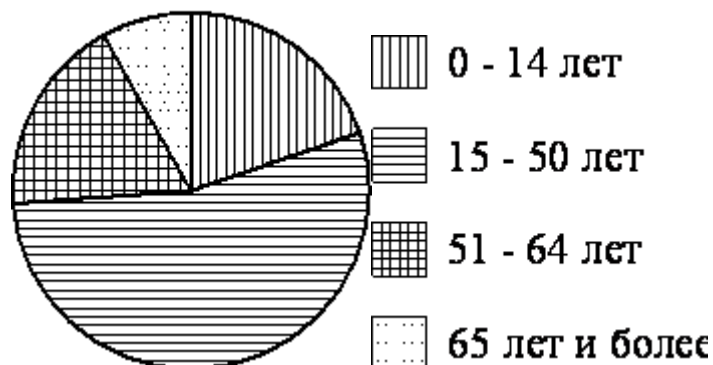


*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

77. На диаграмме показан возрастной состав населения Китая. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

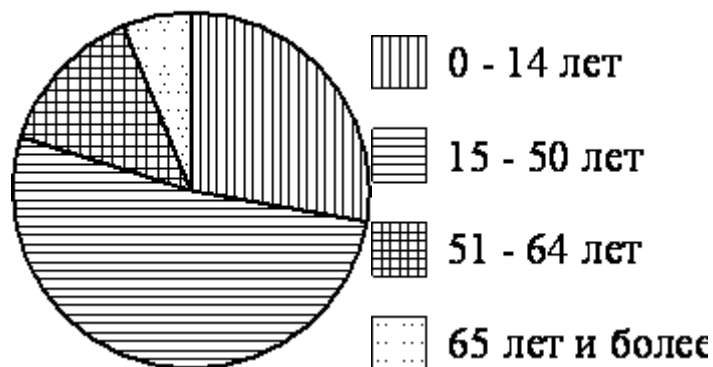
Китай



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

78. На диаграмме показан возрастной состав населения Индонезии. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

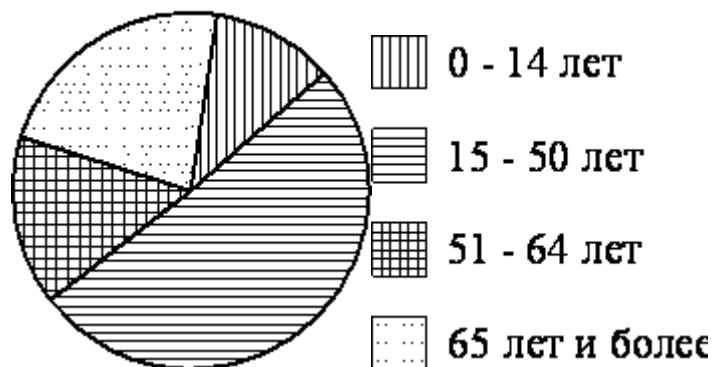
Индонезия



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

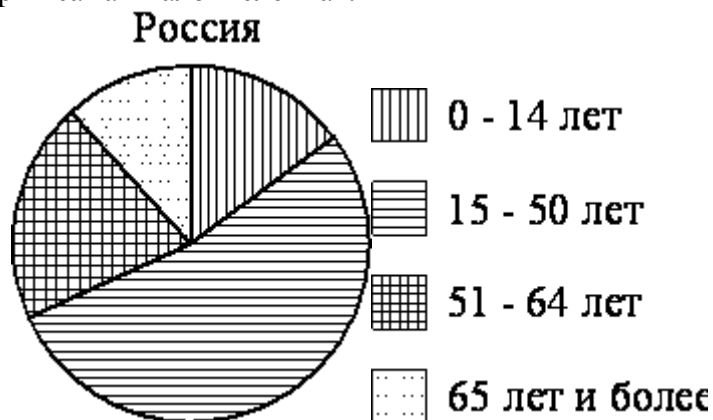
79. На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

Япония



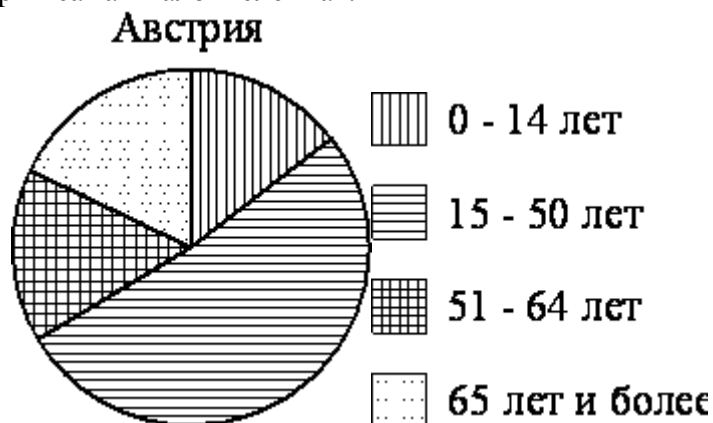
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

80. На диаграмме показан возрастной состав населения России. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.



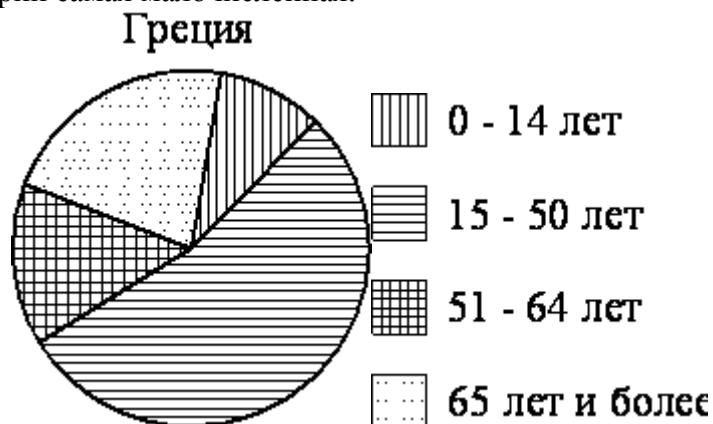
- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

81. На диаграмме показан возрастной состав населения Австрии. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

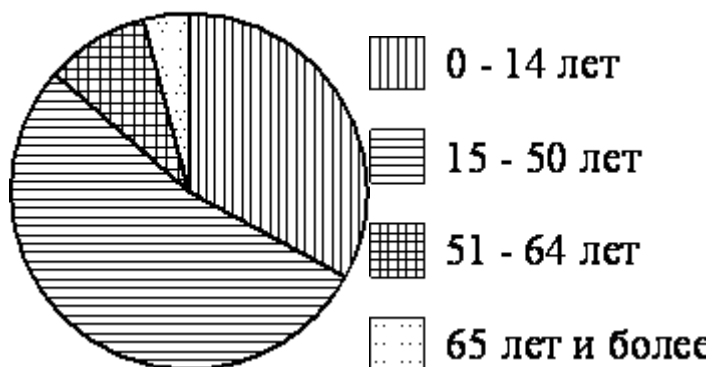
82. На диаграмме показан возрастной состав населения Греции. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

83. На диаграмме показан возрастной состав населения Бангладеш. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

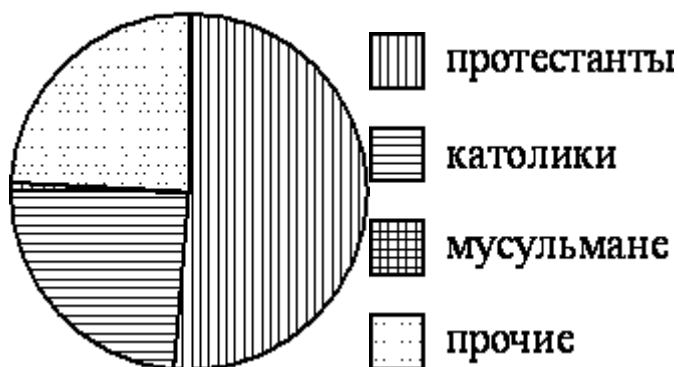
Бангладеш



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

84. На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп является самой малочисленной.

США



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

85. На диаграмме показан религиозный состав населения Австрии. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп является самой малочисленной.

Австрия



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

86. На диаграмме показан религиозный состав населения Великобритании. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп является самой малочисленной.

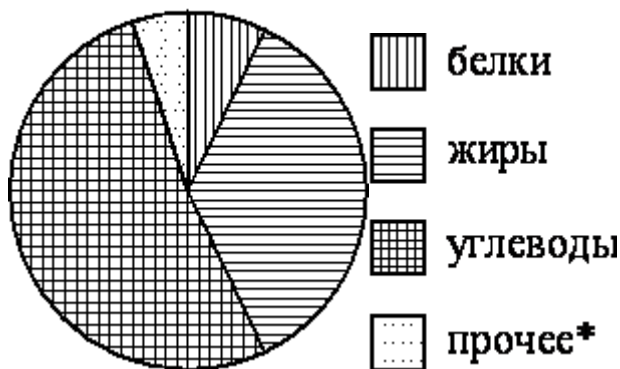
Великобритания



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

87. На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.

шоколад

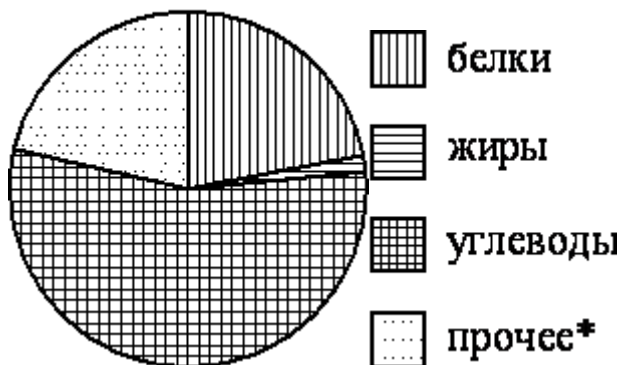


*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

88. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.

фасоль



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

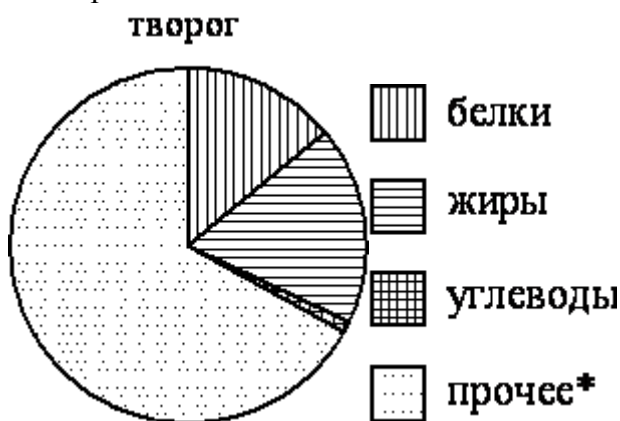
89. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

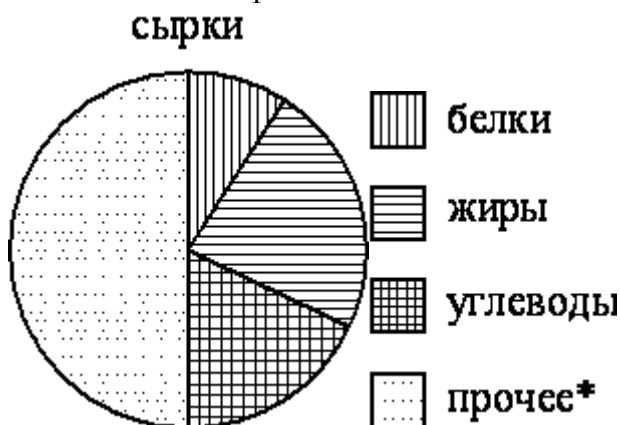
90. На диаграмме показано содержание питательных веществ в твороге. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

91. На диаграмме показано содержание питательных веществ в творожных сырках. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 30%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

92. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочном мороженом. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.

мороженое

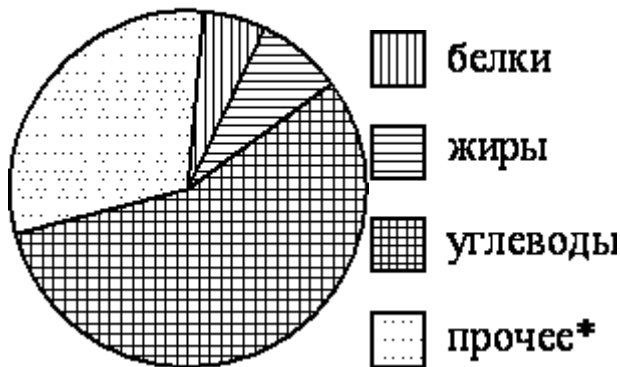


*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

93. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сгущенном молоке. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50%.

сгущенное молоко

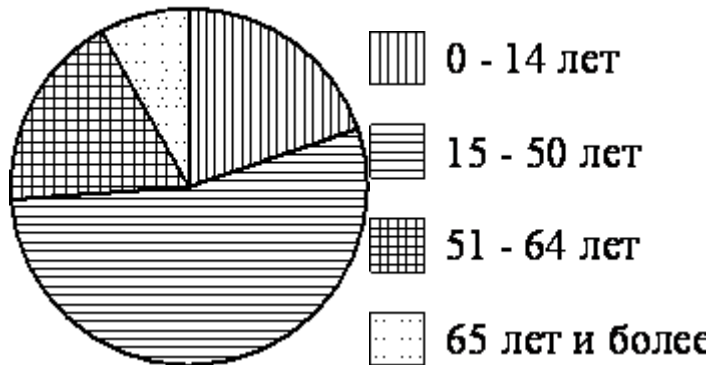


*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) жиры
- 2) белки
- 3) углеводы
- 4) прочее

94. На диаграмме показан возрастной состав населения Китая. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

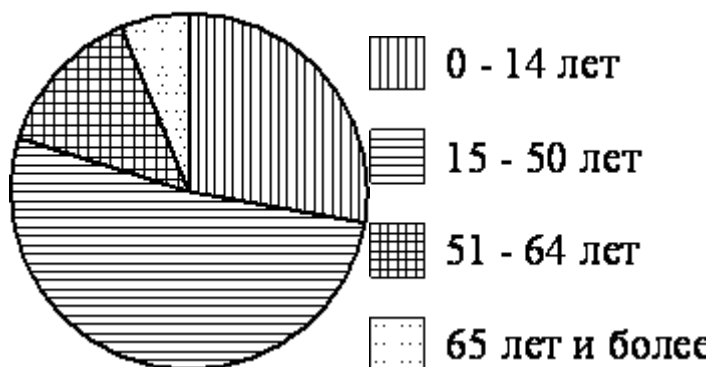
Китай



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

95. На диаграмме показан возрастной состав населения Индонезии. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

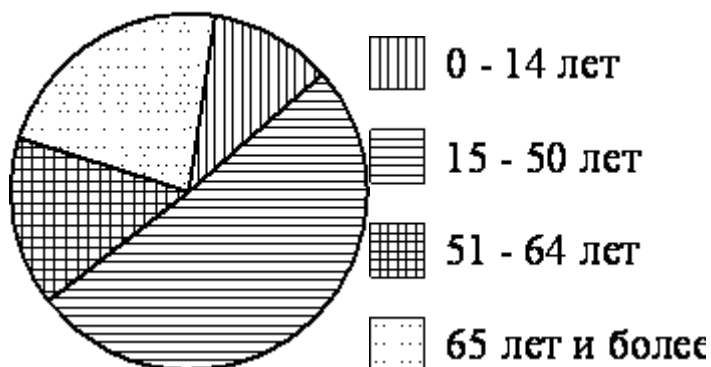
Индонезия



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

96. На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

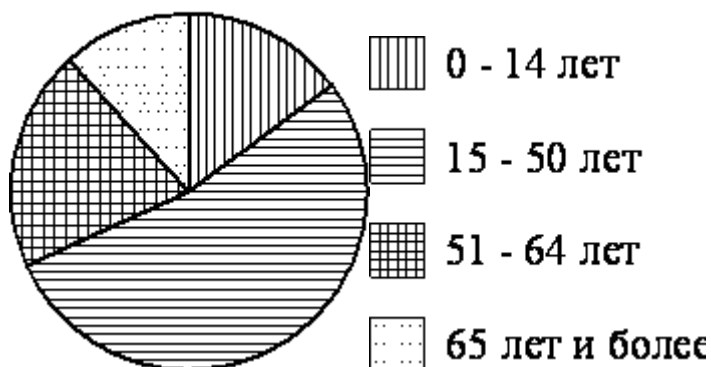
Япония



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

97. На диаграмме показан возрастной состав населения России. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

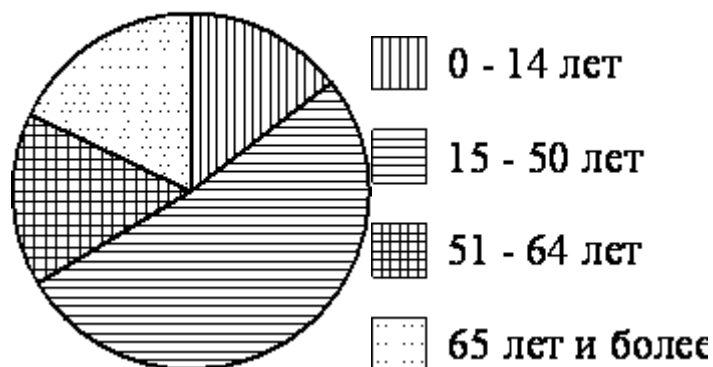
Россия



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

98. На диаграмме показан возрастной состав населения Австрии. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

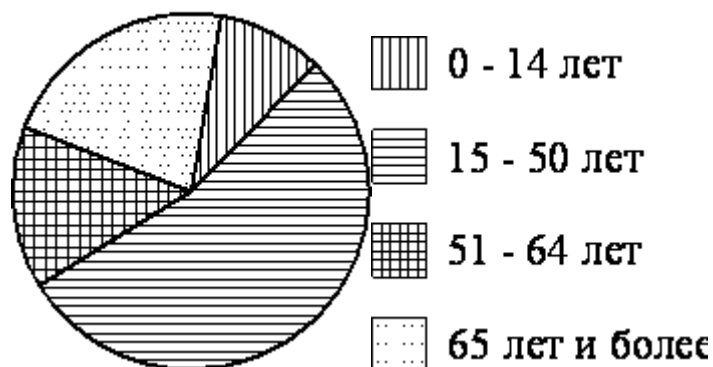
Австрия



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

99. На диаграмме показан возрастной состав населения Греции. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

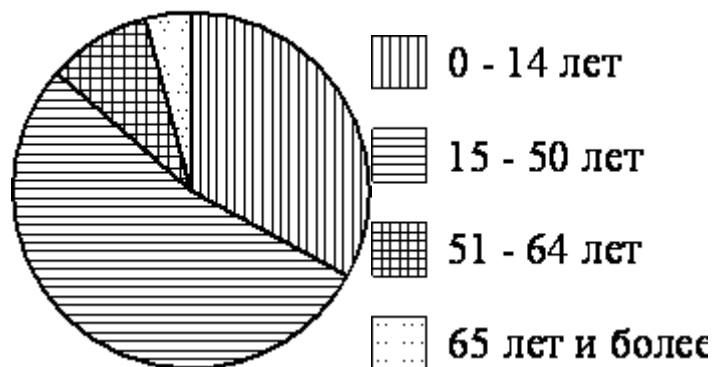
Греция



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

100. На диаграмме показан возрастной состав населения Бангладеш. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.

Бангладеш



- 1) 0-14 лет
- 2) 15-50 лет
- 3) 51-64 лет
- 4) 65 лет и более

101. На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая категория жителей составляет более 50% всего населения.



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

102. На диаграмме показан религиозный состав населения Австрии. Определите по диаграмме, какая категория жителей составляет более 50% всего населения.



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

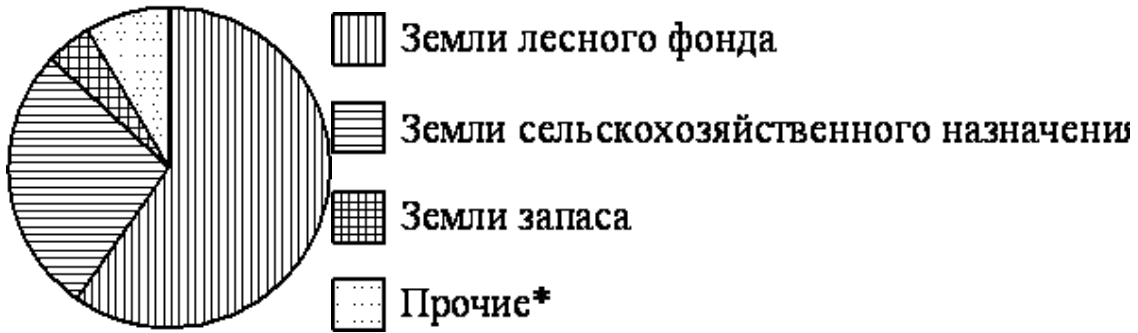
103. На диаграмме показан религиозный состав населения Великобритании. Определите по диаграмме, какая категория жителей составляет более 40% всего населения.



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

104. На диаграмме показано распределения земель Уральского Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории занимают более 50% площади округа.

Уральский ФО

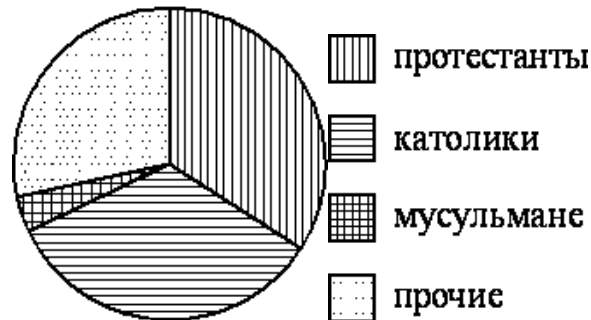


*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

105. На диаграмме показан религиозный состав населения Германии. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп является самой малочисленной.

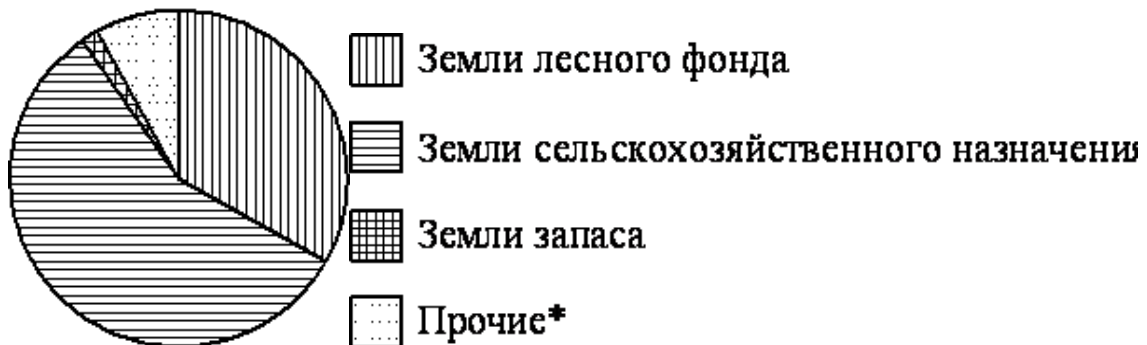
Германия



- 1) протестанты
- 2) католики
- 3) мусульмане
- 4) прочие

106. На диаграмме показано распределения земель Приволжского Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории занимают более 50% площади округа.

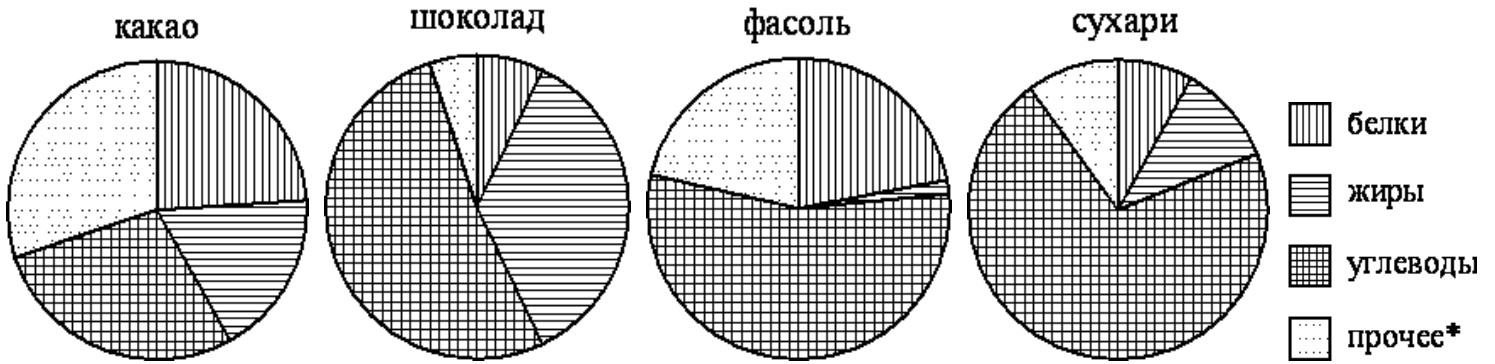
Приволжский ФО



*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

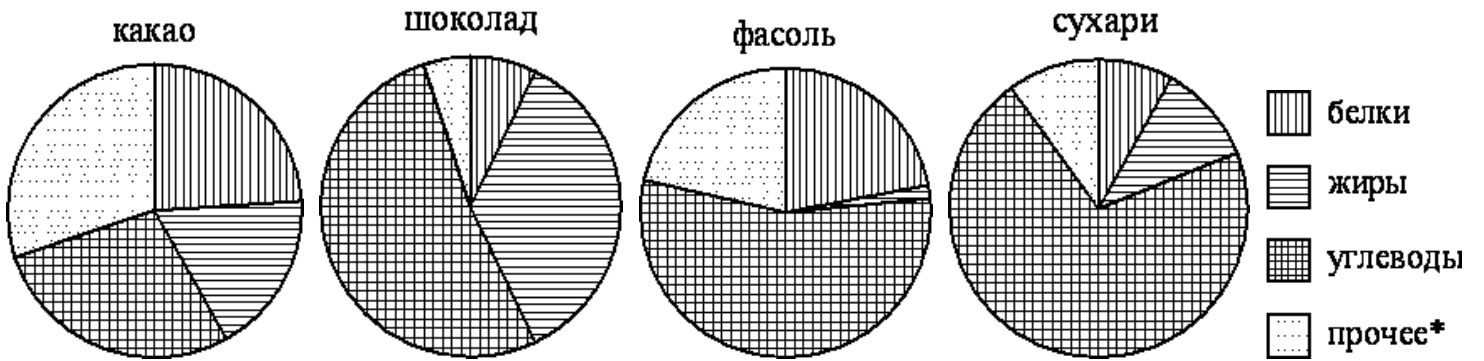
107. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов наибольшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) сухари

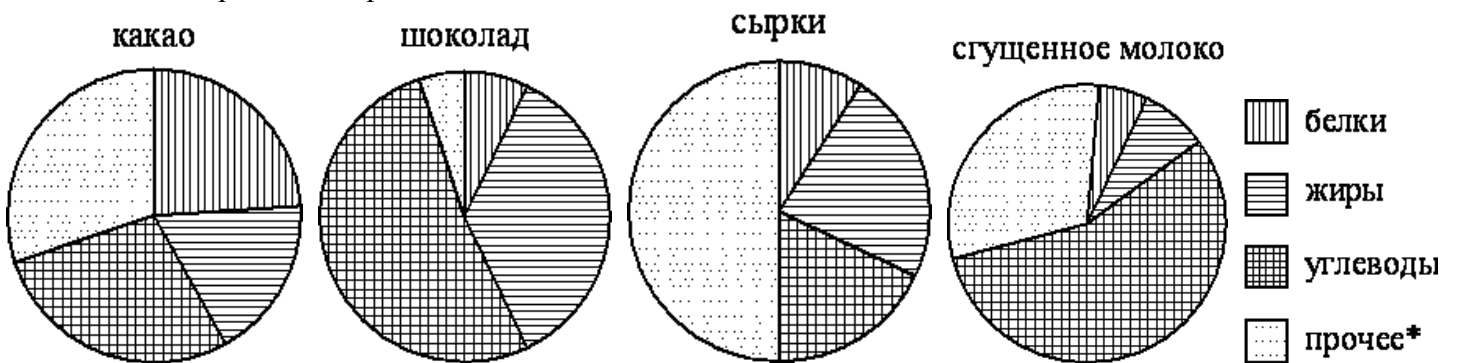
108. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров наибольшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) сухари

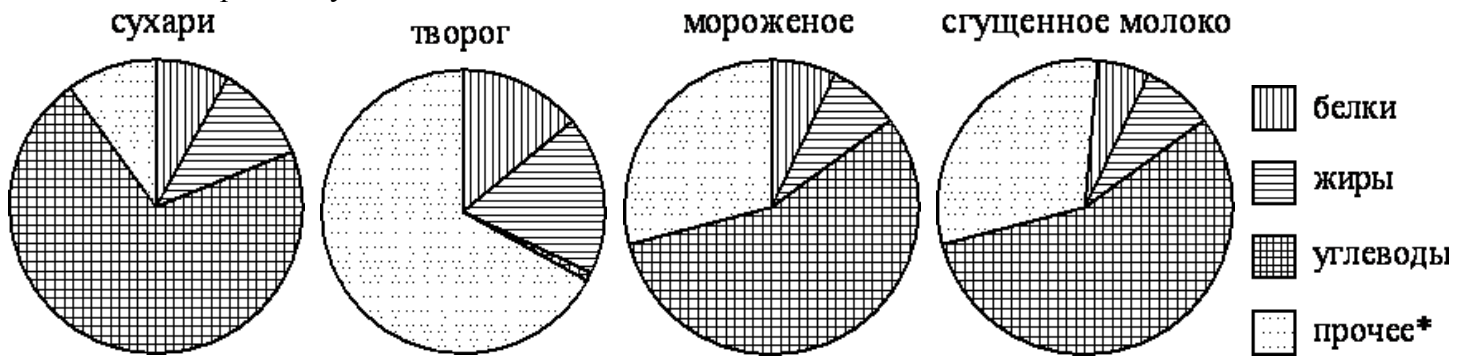
109. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров наибольшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) сырки
- 4) сгущенное молоко

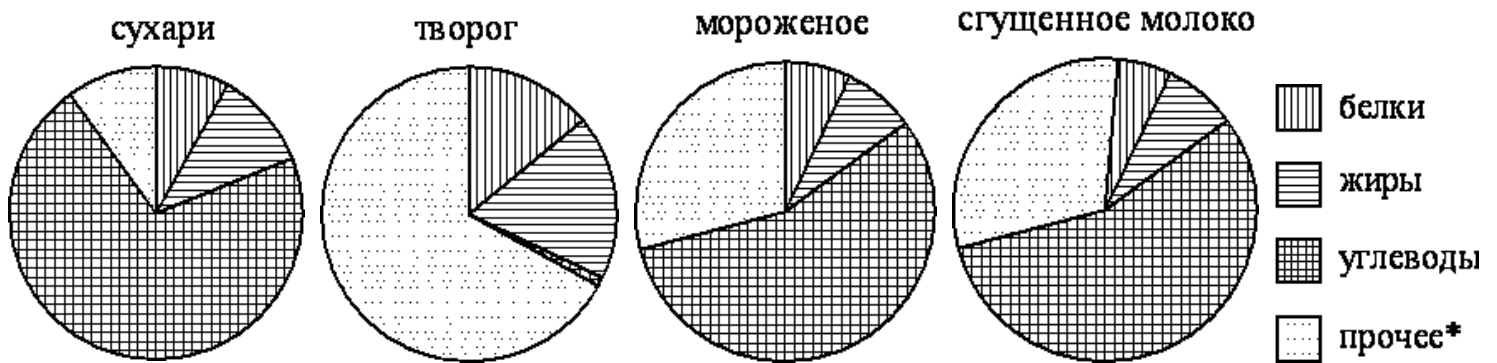
110. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов наибольшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

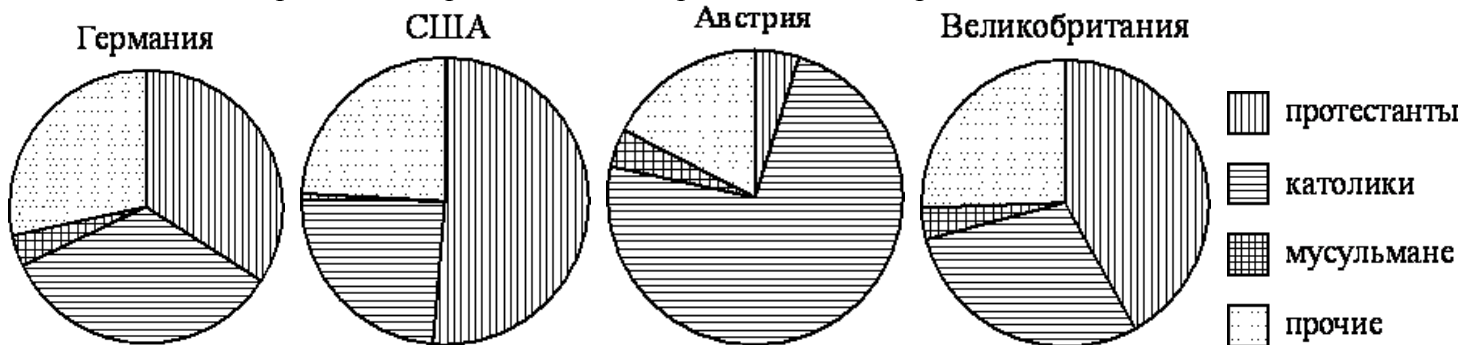
111. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров наибольшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

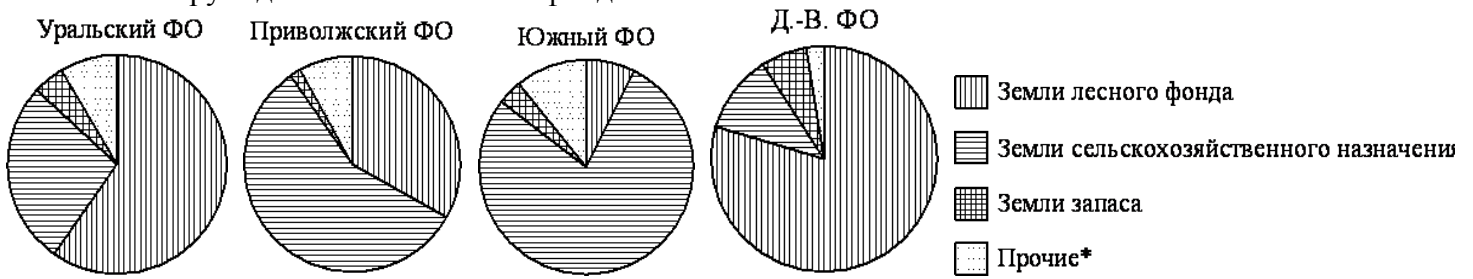
- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

112. На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля католиков наибольшая.



- 1) Германия
- 2) США
- 3) Австрия
- 4) Великобритания

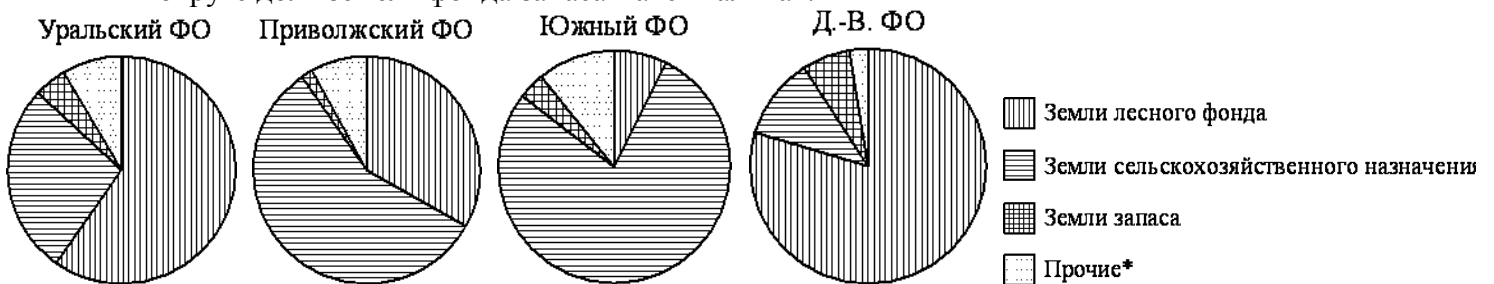
113. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель лесного фонда максимальная.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Дальневосточный ФО

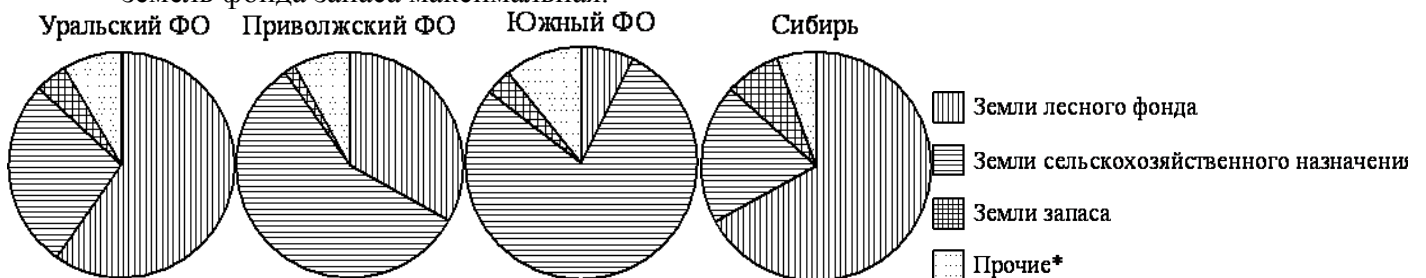
114. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель фонда запаса максимальная.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Дальневосточный ФО

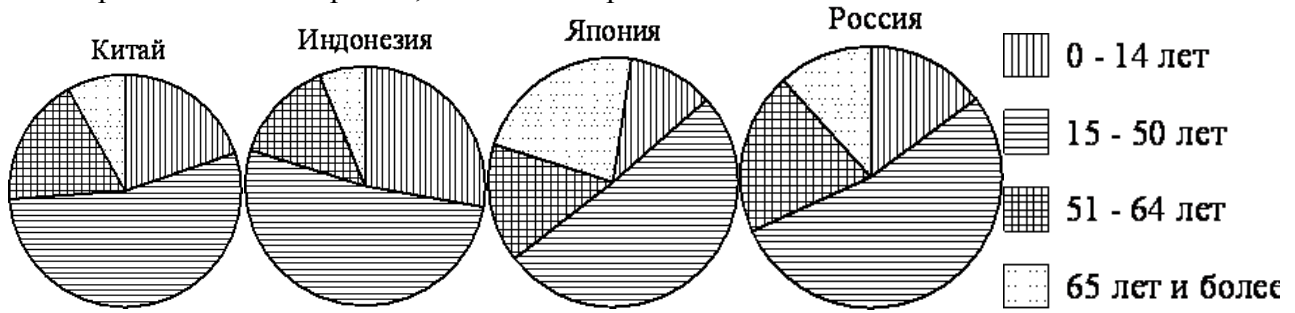
115. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель фонда запаса максимальная.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

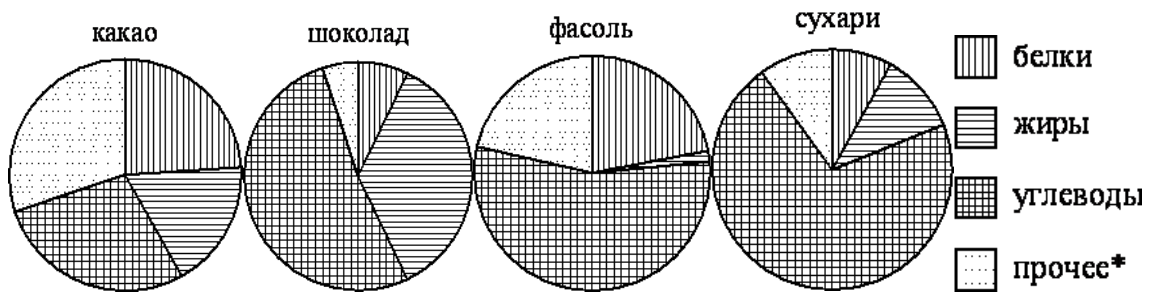
- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирь

116. На диаграммах показаны возрастные составы населения Китая, Индонезии, Японии и России. Определите по диаграмме, в какой из стран доля населения 0-14 лет наибольшая.



- 1) Китай
- 2) Индонезия
- 3) Япония
- 4) Россия

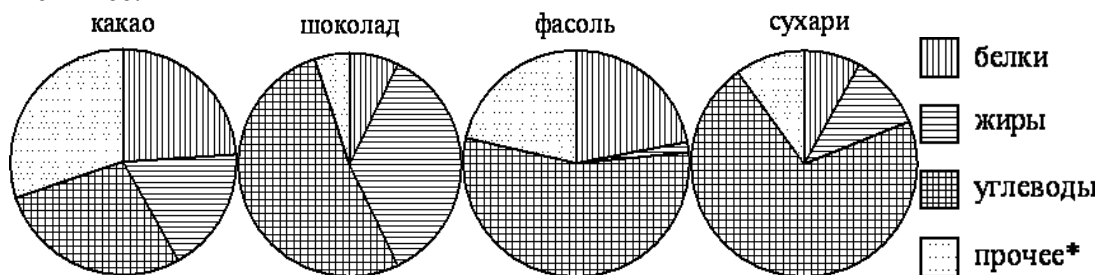
117. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) сухари

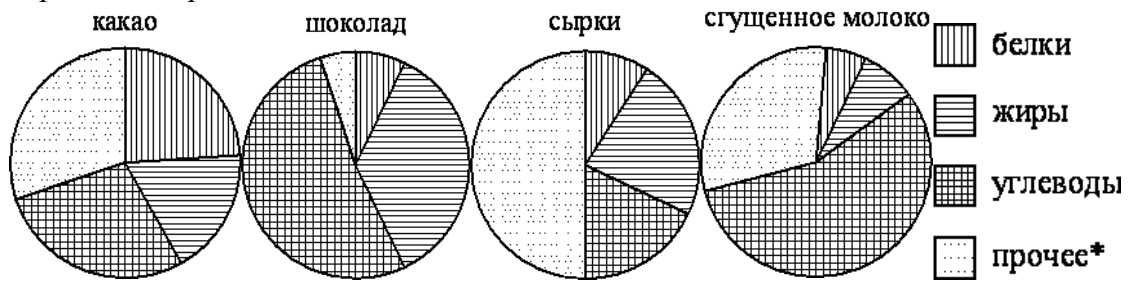
118. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) сухари

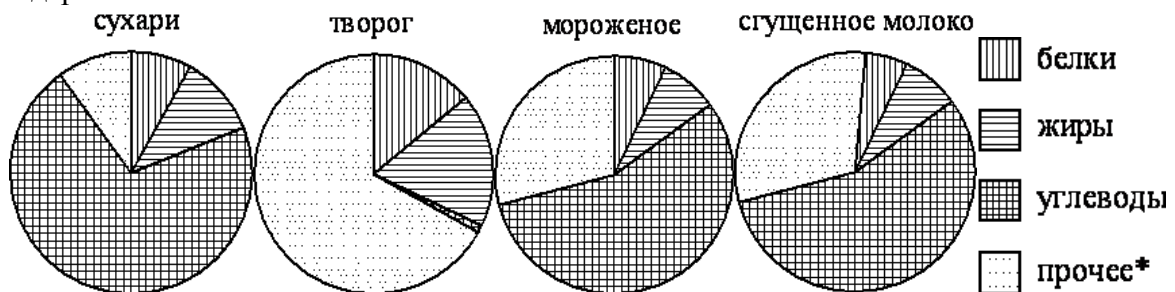
119. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) сырки
- 4) сгущенное молоко

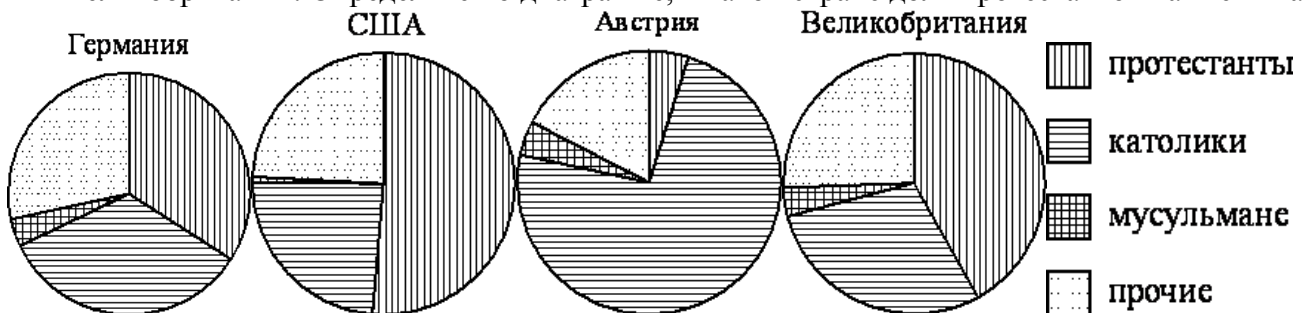
120. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков наименьшее.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

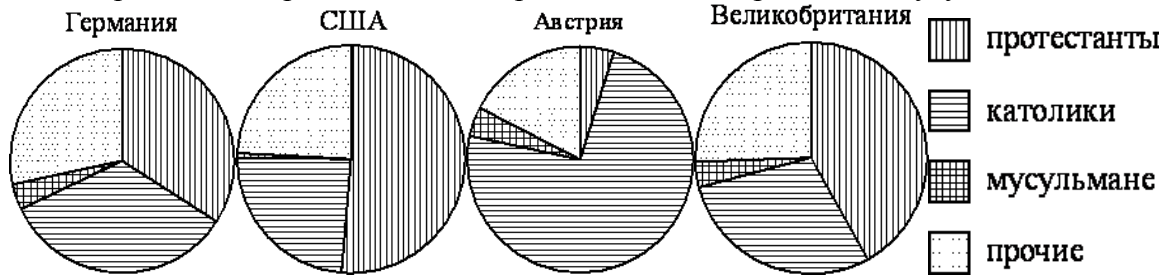
- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

121. На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля протестантов наименьшая.



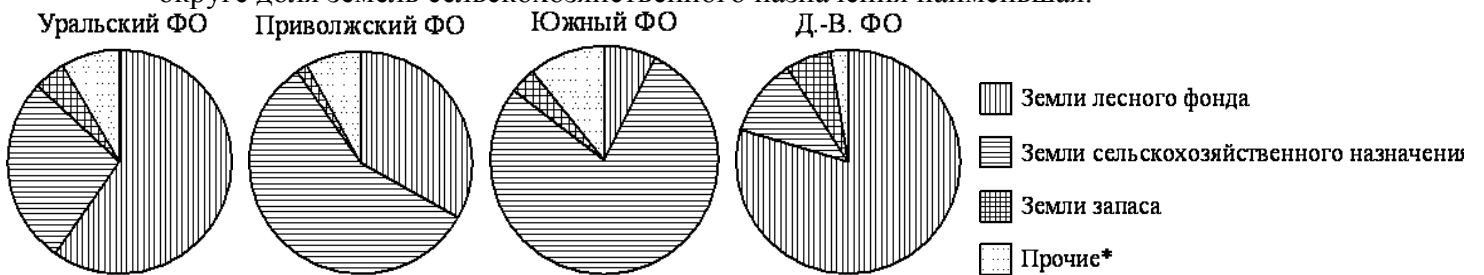
- 1) Германия
- 2) США
- 3) Австрия
- 4) Великобритания

122. На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля мусульман наименьшая.



- 1) Германия
- 2) США
- 3) Австрия
- 4) Великобритания

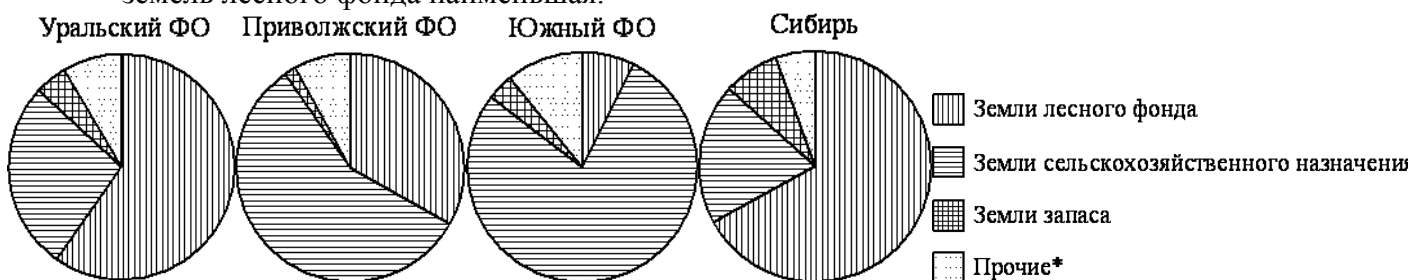
123. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель сельскохозяйственного назначения наименьшая.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Дальневосточный ФО

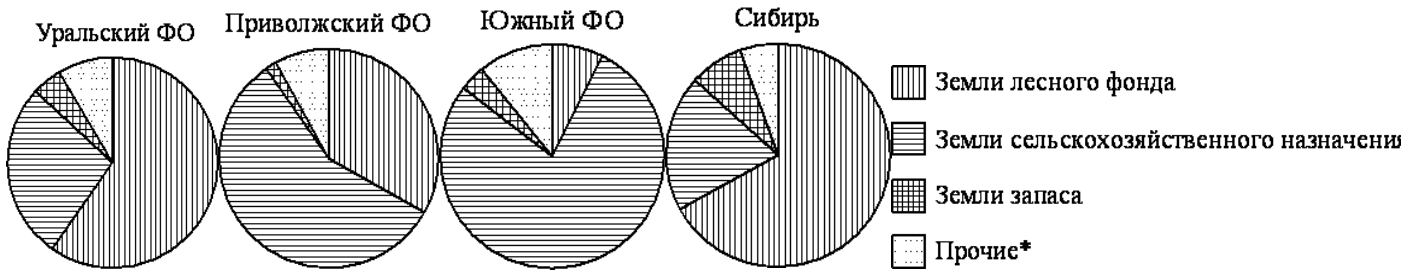
124. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель лесного фонда наименьшая.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирь

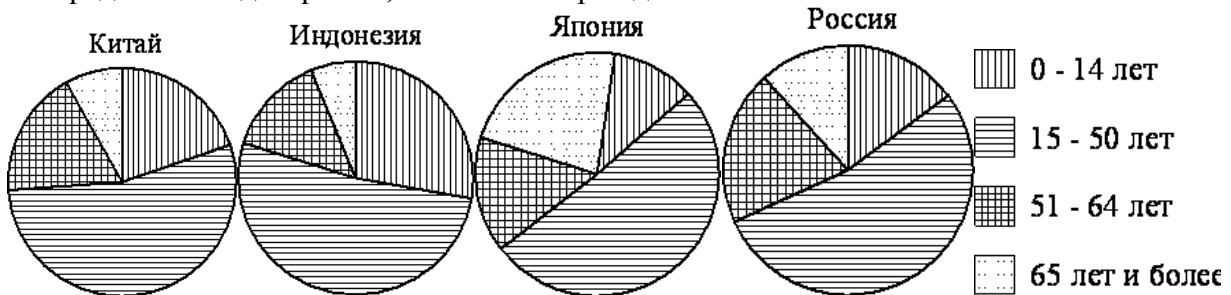
125. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель сельскохозяйственного назначения наименьшая.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

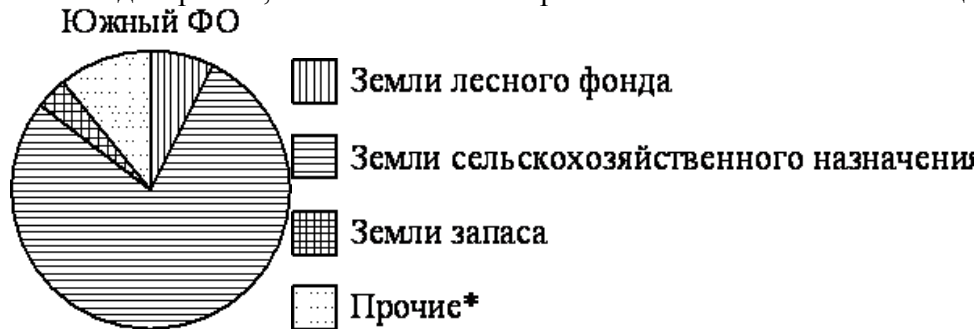
- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирь

126. На диаграммах показаны возрастные составы населения Китая, Индонезии, Японии и России. Определите по диаграмме, в какой из стран доля населения 15-50 лет наименьшая.



- 1) Китай
- 2) Индонезия
- 3) Япония
- 4) Россия

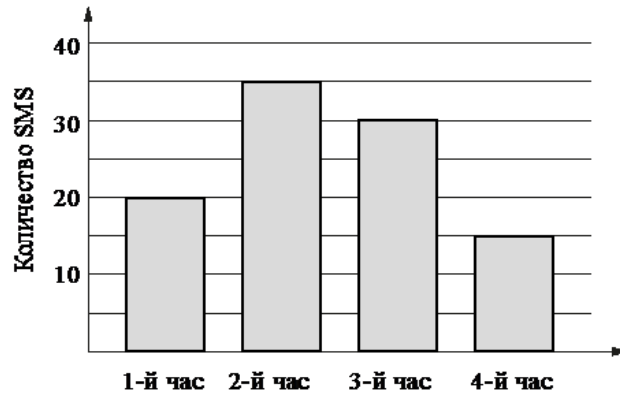
127. На диаграмме показано распределения земель Южного Федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории занимают более 50% площади округа.



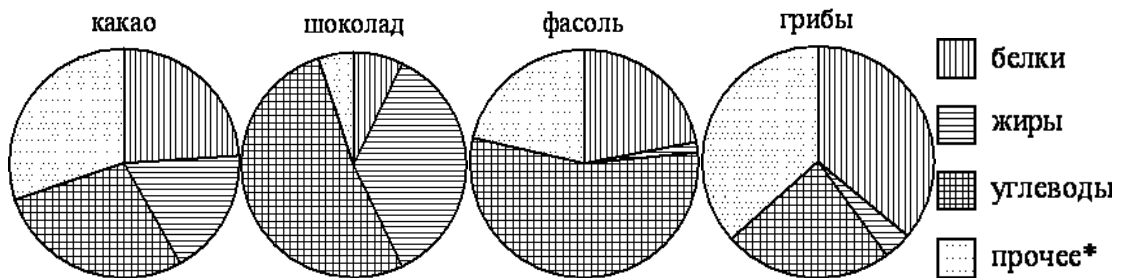
*прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного фонда
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие

128. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



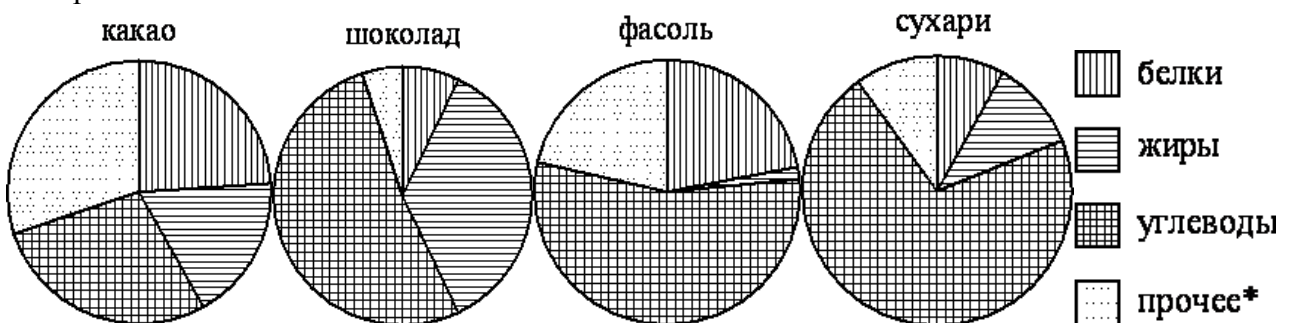
129. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сушёных белых грибах. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков превышает 30%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) грибы

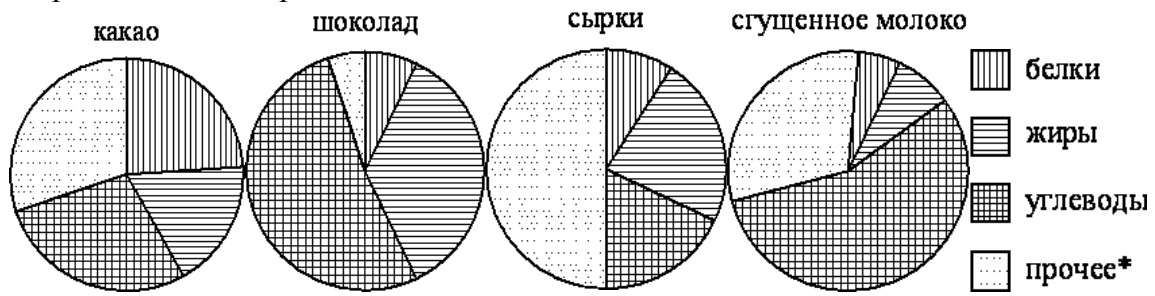
130. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов превышает 60%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) фасоль
- 4) сухари

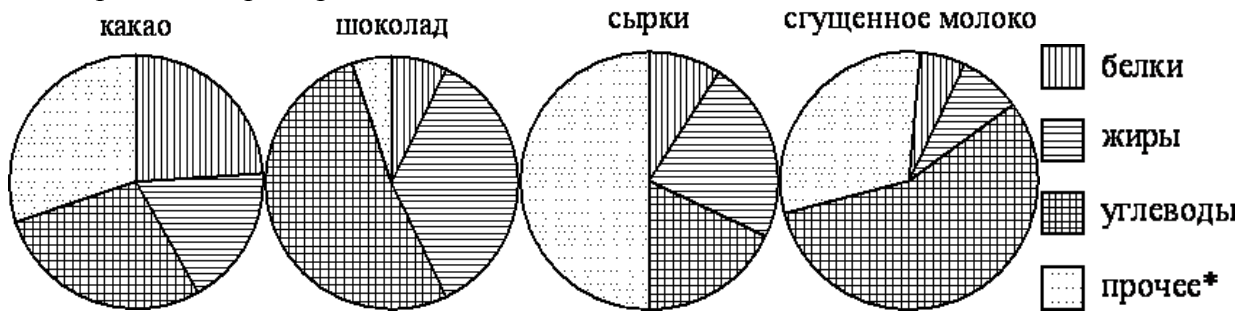
131. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков превышает 20%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) сырки
- 4) сгущенное молоко

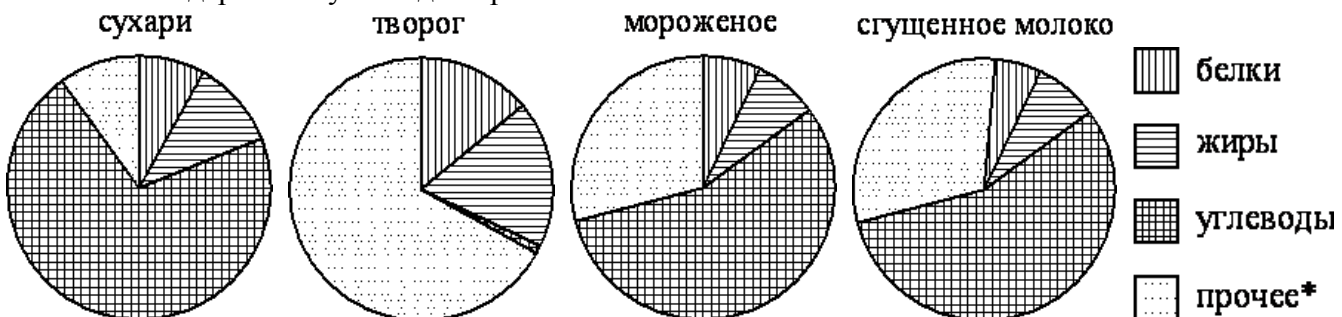
132. На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров превышает 30%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) сырки
- 4) сгущенное молоко

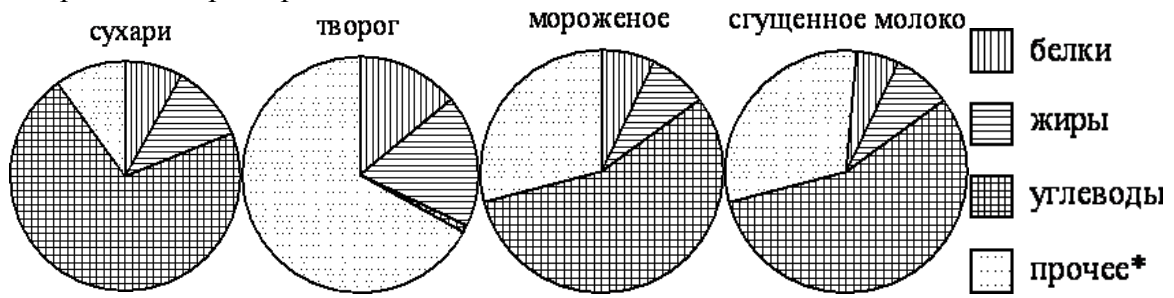
133. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов превышает 60%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

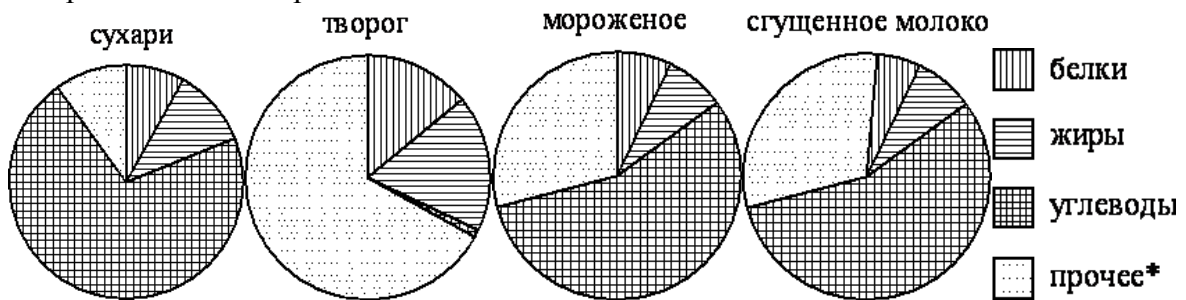
134. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров превышает 15%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

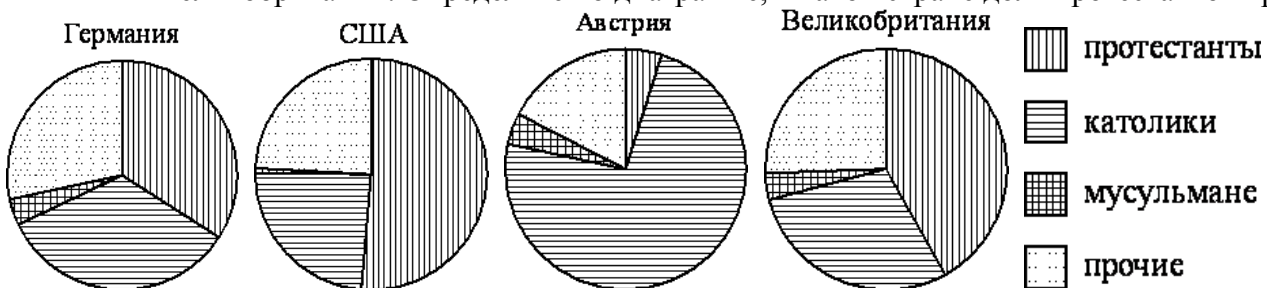
135. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков превышает 10%.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

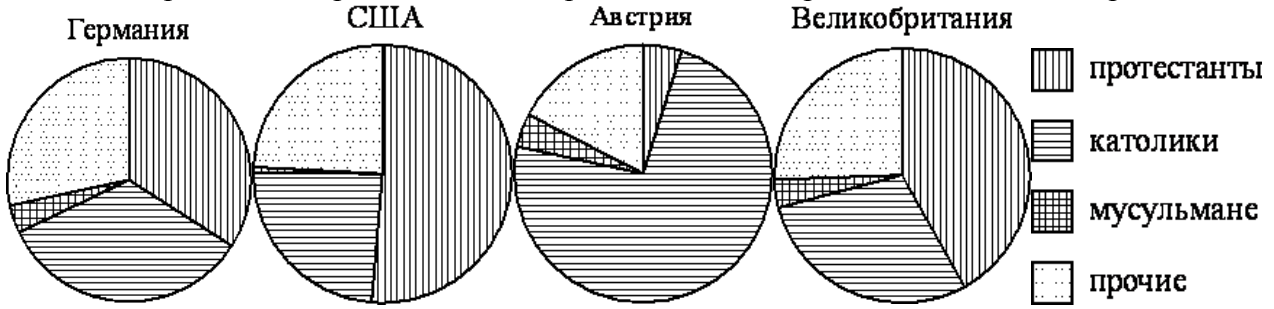
- 1) сухари
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) сгущенное молоко

136. На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля протестантов превышает 50%.



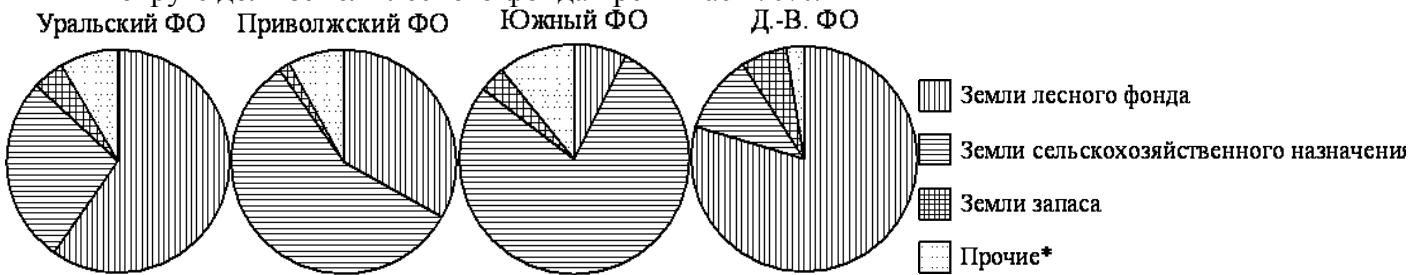
- 1) Германия
- 2) США
- 3) Австрия
- 4) Великобритания

137. На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля католиков превышает 50%.



- 1) Германия
- 2) США
- 3) Австрия
- 4) Великобритания

138. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель лесного фонда превышает 70%.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Дальневосточный ФО

139. На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 5-15%
- 2) 15-25%
- 3) 45-55%
- 4) 60-70%

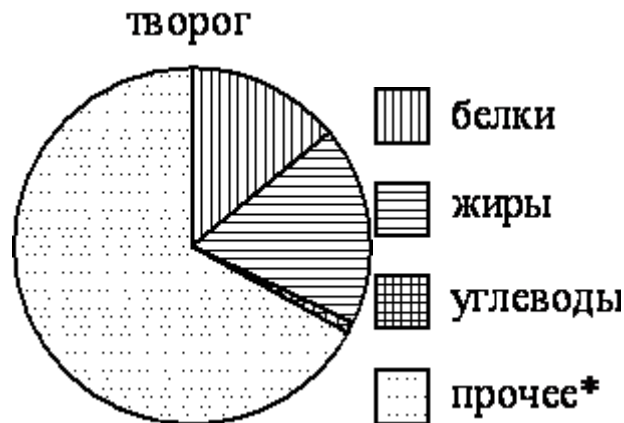
140. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 45-55%
- 2) 55-65%
- 3) 65-75%
- 4) 75-80%

141. На диаграмме показано содержание питательных веществ в твороге. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание жиров.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 5-15%
- 2) 25-35%
- 3) 35-45%
- 4) 15-25%

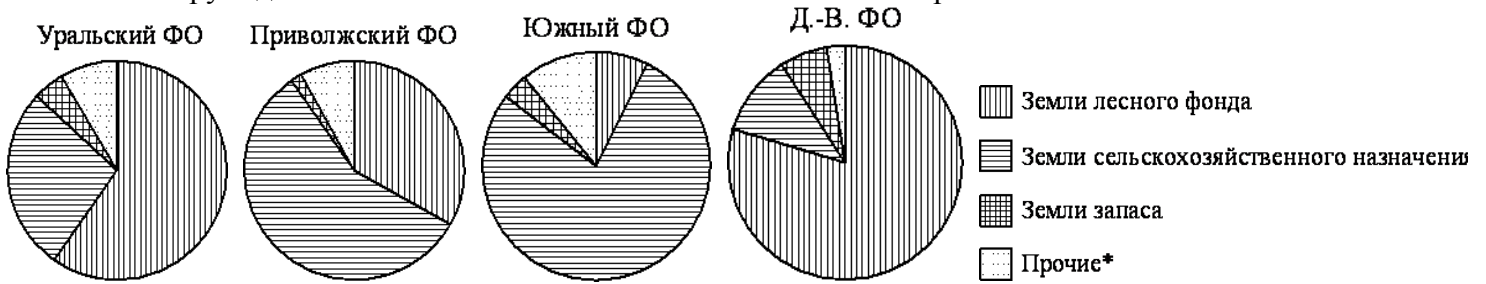
142. На диаграмме показано содержание питательных веществ в творожных сырках. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 0-5%
- 2) 5-25%
- 3) 25-40%
- 4) 40-60%

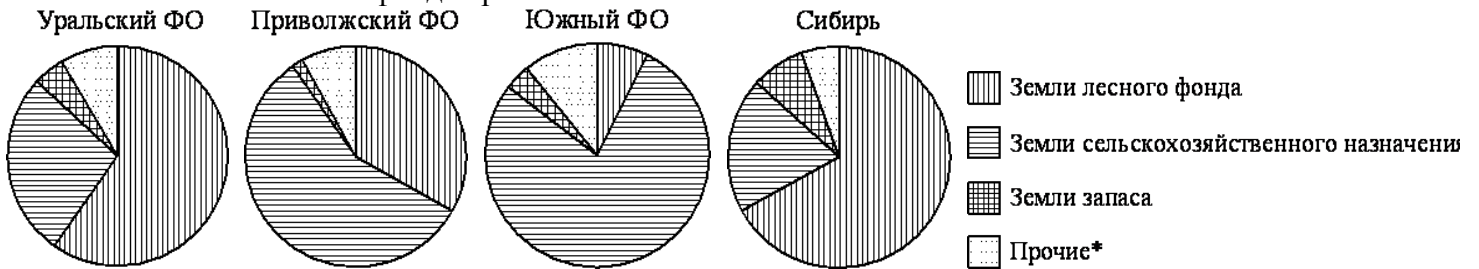
143. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель сельскохозяйственного назначения превышает 70%.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Дальневосточный ФО

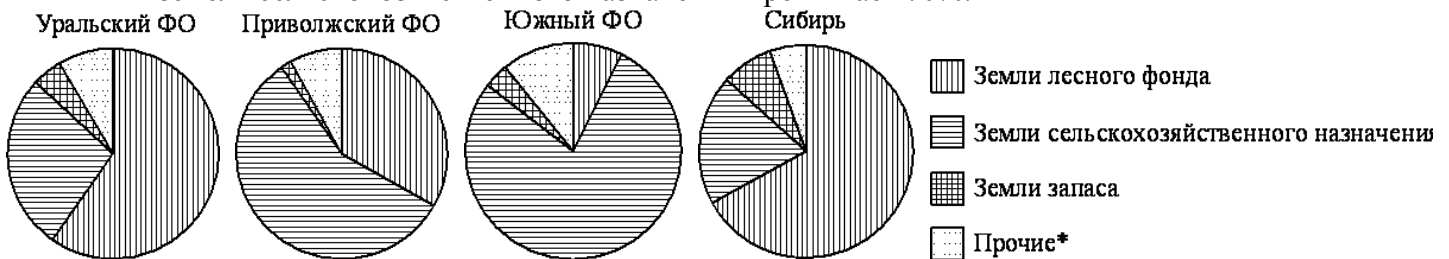
144. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель лесного фонда превышает 70%.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирь

145. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель сельскохозяйственного назначения превышает 70%.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирь

146. На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочном мороженом. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание белков.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 0-10%
- 2) 10-20%
- 3) 20-30%
- 4) 30-40%

147. На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание жиров.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 5-15%
- 2) 15-25%
- 3) 30-40%
- 4) 60-70%

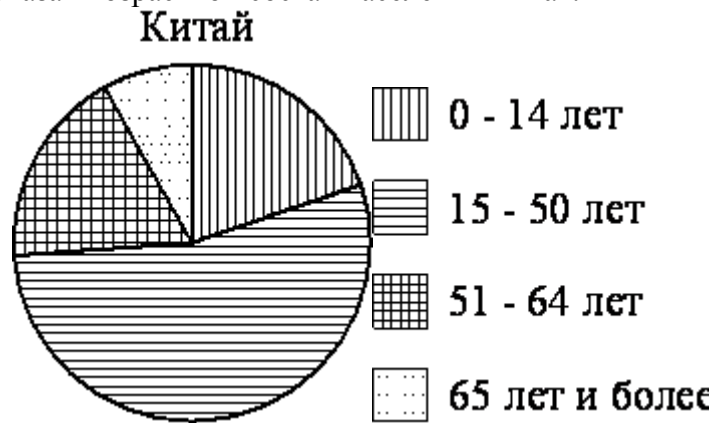
148. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) 50-60%
- 2) 15-25%
- 3) 25-35%
- 4) 35-45%

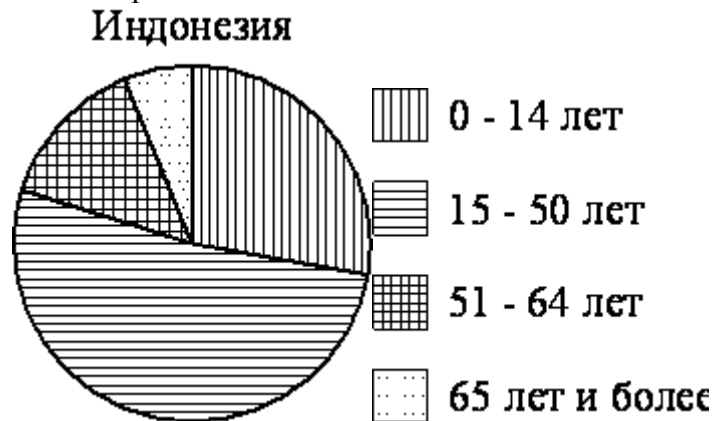
149. На диаграмме показан возрастной состав населения Китая.



Сколько примерно людей младше 14 лет проживает в Китае, если население Китая составляет 1,3 млрд людей?

- 1) около 100 млн
- 2) около 260 млн
- 3) около 325 млн
- 4) около 150 млн

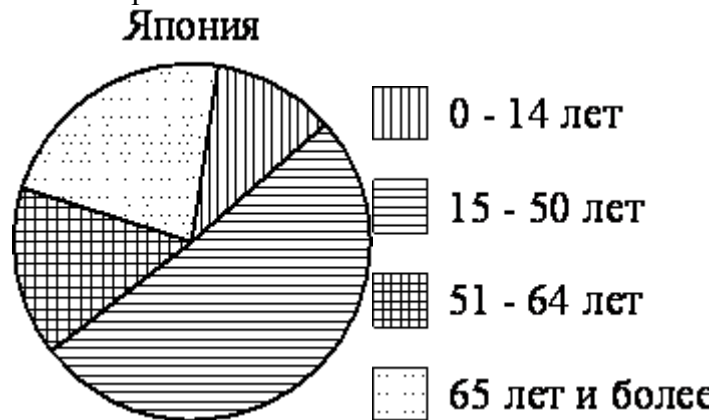
150. На диаграмме показан возрастной состав населения Индонезии.



Сколько примерно людей в возрасте от 50 до 64 лет проживает в Индонезии, если население Индонезии составляет 238 млн людей?

- 1) около 49 млн
- 2) около 20 млн
- 3) около 29 млн
- 4) около 59 млн

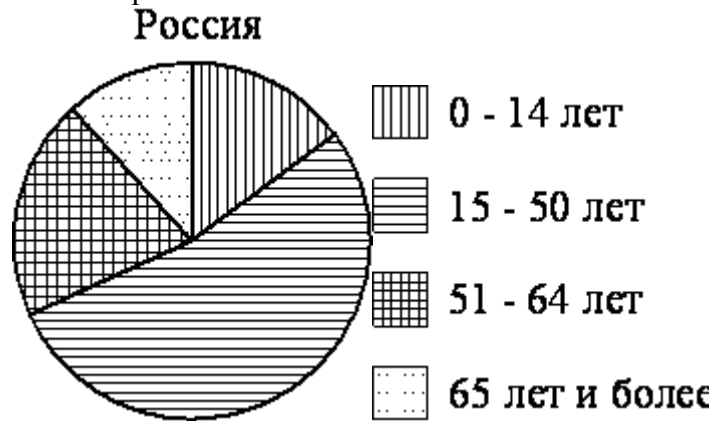
151. На диаграмме показан возрастной состав населения Японии.



Сколько примерно людей в возрасте от 15 до 50 лет проживает в Японии, если население Японии составляет 127 млн людей?

- 1) около 55 млн
- 2) около 69 млн
- 3) около 75 млн
- 4) около 63 млн

152. На диаграмме показан возрастной состав населения России.



Сколько примерно людей старше 65 лет проживает в России, если население России составляет 143 млн людей?

- 1) около 18 млн
- 2) около 25 млн
- 3) около 9 млн
- 4) около 30 млн

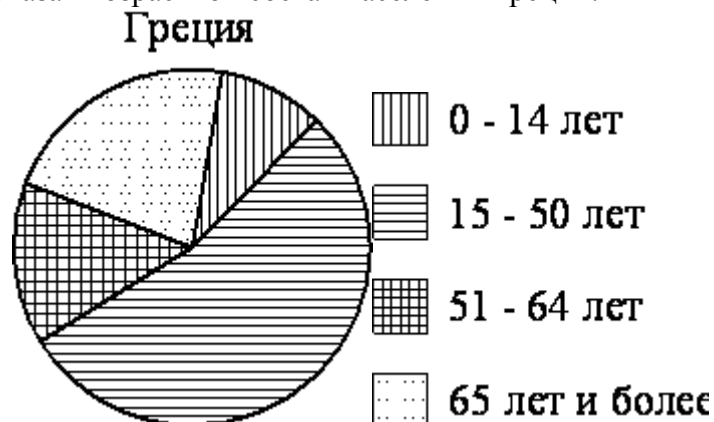
153. На диаграмме показан возрастной состав населения Австрии.



Сколько примерно людей в возрасте от 50 до 64 лет проживает в Австрии, если население Австрии составляет 8,4 млн людей?

- 1) около 0,7 млн
- 2) около 1,5 млн
- 3) около 3 млн
- 4) около 2,5 млн

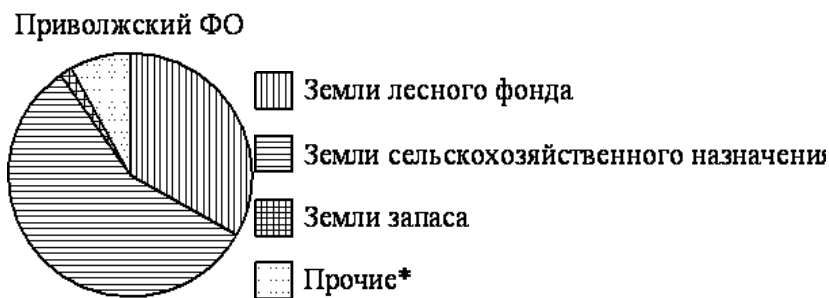
154. На диаграмме показан возрастной состав населения Греции.



Сколько примерно людей в возрасте от 15 до 50 лет проживает в Греции, если население Греции составляет 10 млн людей?

- 1) около 4 млн
- 2) около 4,9 млн
- 3) около 5,2 млн
- 4) около 6 млн

155. На диаграмме показано распределение земель Приволжского Федерального округа по категориям.

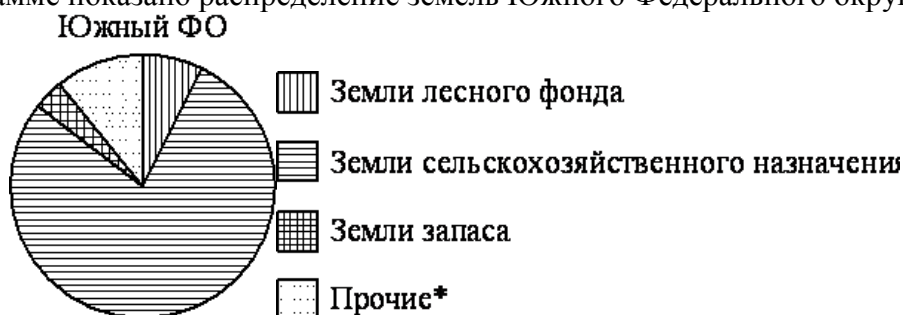


*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

Сколько примерно квадратных километров занимают земли лесного фонда, если площадь Приволжского округа составляет 1 038 000 м²

- 1) около 400 тыс
- 2) около 250 тыс
- 3) около 340 тыс
- 4) около 378 тыс

156. На диаграмме показано распределение земель Южного Федерального округа по категориям.

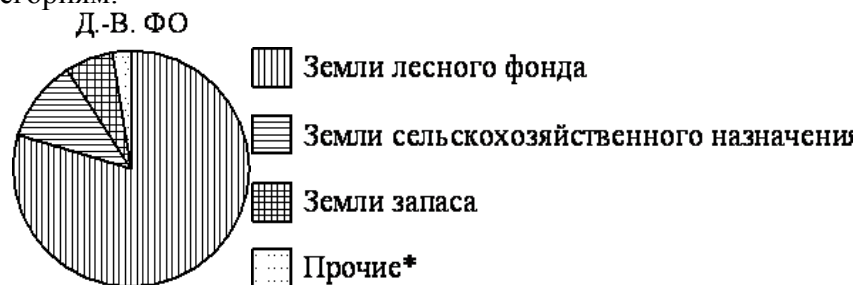


*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

Сколько примерно квадратных километров занимают земли запаса, если площадь Южного округа составляет 416 840 м²

- 1) около 19,7 тыс
- 2) около 38 тыс
- 3) около 6,4 тыс
- 4) около 14,9 тыс

157. На диаграмме показано распределение земель Дальневосточного Федерального округа (Д.-В. ФО) по категориям.

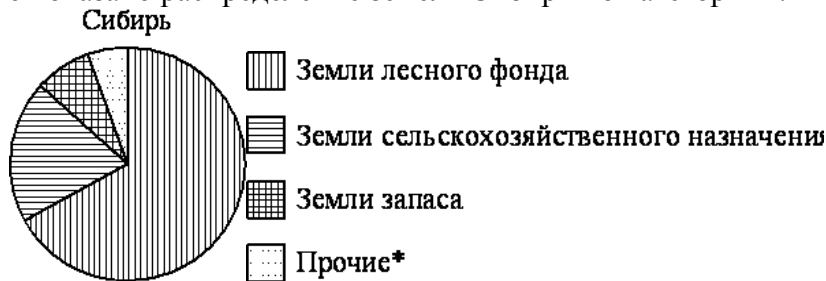


*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

Сколько примерно квадратных километров занимают земли лесного фонда, если площадь Дальневосточного округа составляет 6 215 900 м²

- 1) около 5 050 тыс
- 2) около 4 662 тыс
- 3) около 5 525 тыс
- 4) около 4 376 тыс

158. На диаграмме показано распределение земель Сибири по категориям.



*прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

Сколько примерно квадратных километров занимают земли сельскохозяйственного назначения, если площадь Сибири составляет $12\,577\,400\text{ м}^2$

- 1) около 3 144 тыс
- 2) около 1 572 тыс
- 3) около 2 358 тыс
- 4) около 3 762 тыс

159. На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде.



*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

Сколько примерно углеводов содержится в 300 граммах молочного шоколада?

- 1) около 50 г
- 2) около 120 г
- 3) около 30 г
- 4) около 150 г

160. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли.

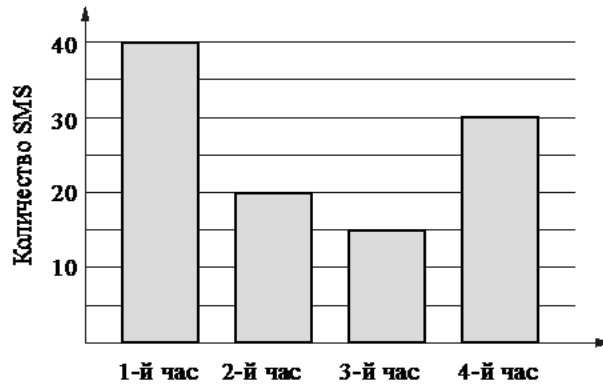


*-к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

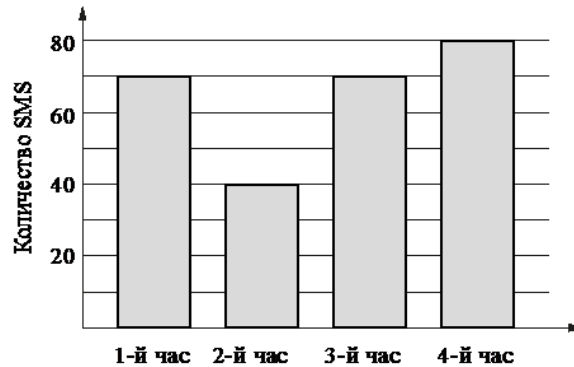
Сколько примерно углеводов содержится в 1000 граммах фасоли?

- 1) более 500 г
- 2) около 60 г
- 3) около 250 г
- 4) около 40 г

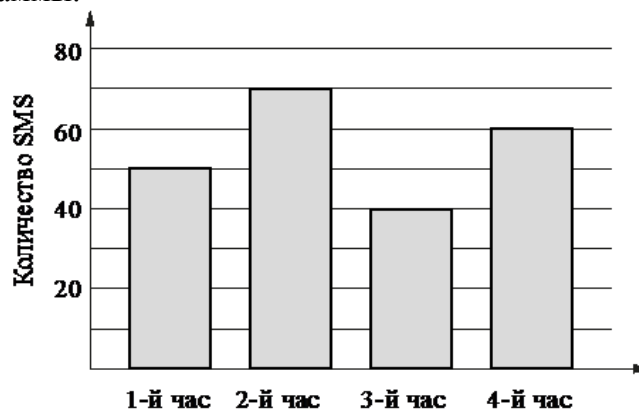
161. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



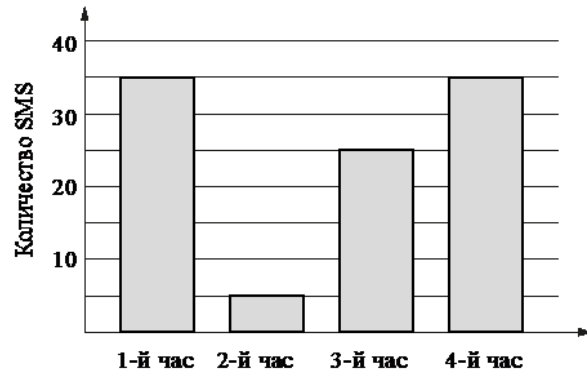
162. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за последние два часа программы по сравнению с первыми двумя часами этой программы.



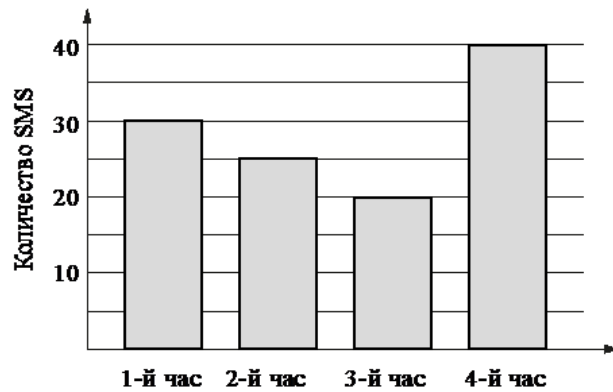
163. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



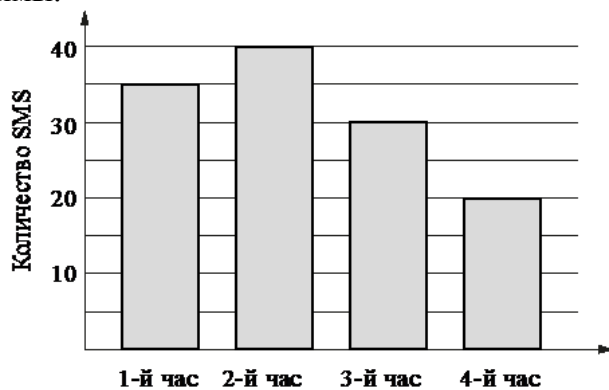
164. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за последние два часа программы по сравнению с первыми двумя часами этой программы.



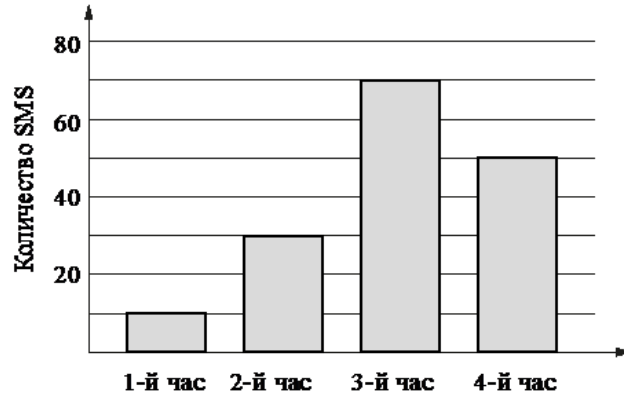
165. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за последние два часа программы по сравнению с первыми двумя часами этой программы.



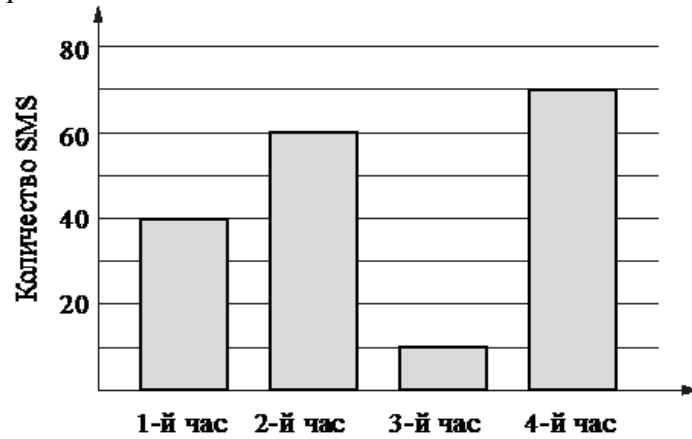
166. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



167. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за последние два часа программы по сравнению с первыми двумя часами этой программы.



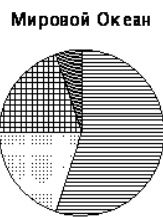
168. На диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



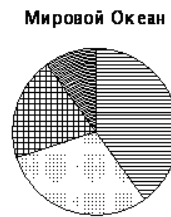
169. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение площадей океанов в Мировом Океане, если Тихий Океан занимает около 48% всего Мирового Океана, Атлантический – 26%, Индийский – 21% и Северный Ледовитый – 5%?



1)



2)

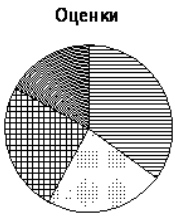


3)

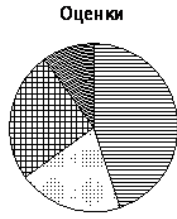


4)

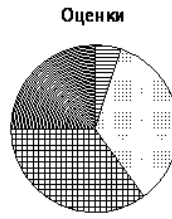
170. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 8 классе, если пятерок в классе примерно 35% всех оценок, четверок – примерно 23%, троек – примерно 25% и двоек – примерно 17%?



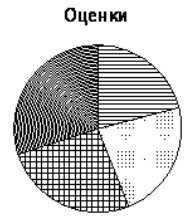
1)



2)



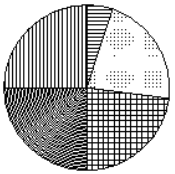
3)



4)

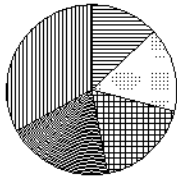
171. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение видов животных на ферме, если коров на ферме 14%, овец и баранов – 22%, кур – 16%, свиней – 24% и лошадей – 24%?

Животные на ферме



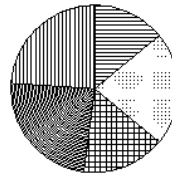
1)

Животные на ферме



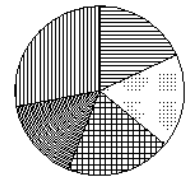
2)

Животные на ферме



3)

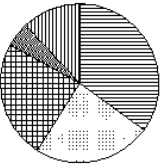
Животные на ферме



4)

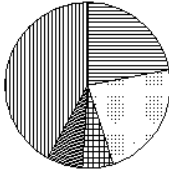
172. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов всего 22%, мухоморов – 33%, лисичек – 9%, сыроежек – 28% и других грибов – 8%?

Грибы в лесу



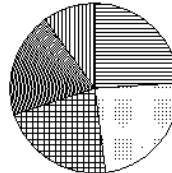
1)

Грибы в лесу



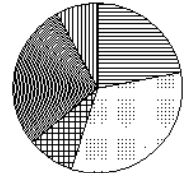
2)

Грибы в лесу



3)

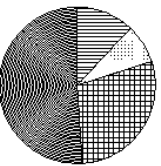
Грибы в лесу



4)

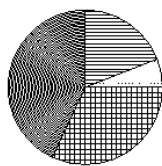
173. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение молекулярных масс в молекуле глицина, если молекулярная масса азота составляет 19% всей массы, водорода – 6%, углерода – 32% и кислорода – 43%?

Молекулярные массы веществ



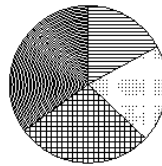
1)

Молекулярные массы веществ



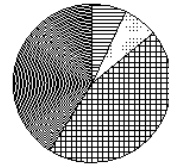
2)

Молекулярные массы веществ



3)

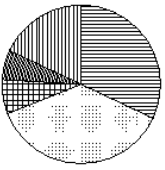
Молекулярные массы веществ



4)

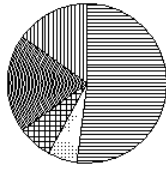
174. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение молекулярных масс в молекуле метионина, если молекулярная масса водорода составляет 7% всей массы, азота – 9%, углерода – 40%, кислорода – 22% и серы – 22%?

Молекулярные массы веществ



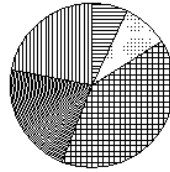
1)

Молекулярные массы веществ



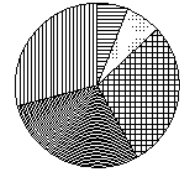
2)

Молекулярные массы веществ



3)

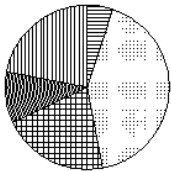
Молекулярные массы веществ



4)

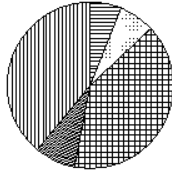
175. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение молекулярных масс в молекуле цистеина, если молекулярная масса водорода составляет 6% всей массы, азота – 12%, углерода – 30%, кислорода – 26% и серы – 26%?

Молекулярные массы веществ



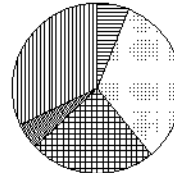
1)

Молекулярные массы веществ



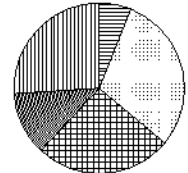
2)

Молекулярные массы веществ



3)

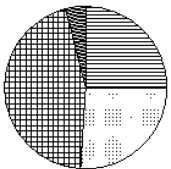
Молекулярные массы веществ



4)

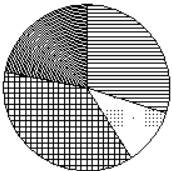
176. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 9 классе, если пятерок в классе примерно 30% всех оценок, четверок – примерно 11%, троек – примерно 37% и двоек – примерно 22%?

Оценки



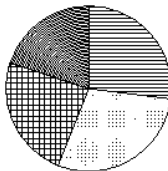
1)

Оценки



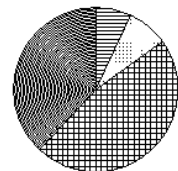
2)

Оценки



3)

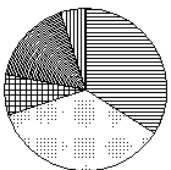
Оценки



4)

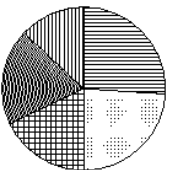
177. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение видов животных на ферме, если коров на ферме 15%, овец и баранов – 13%, кур – 29%, свиней – 7% и лошадей – 36%?

Животные на ферме



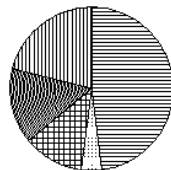
1)

Животные на ферме



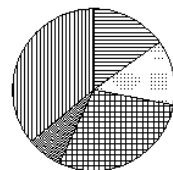
2)

Животные на ферме



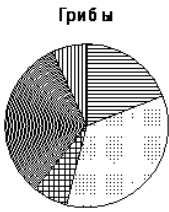
3)

Животные на ферме

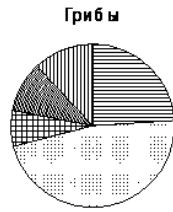


4)

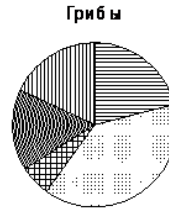
178. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов всего 21%, мухоморов – 39%, лисичек – 6%, сыроежек – 16% и других грибов – 18%?



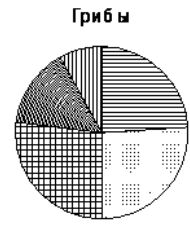
1)



2)

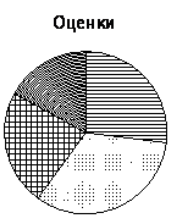


3)

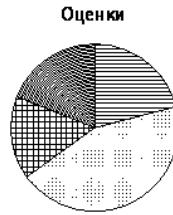


4)

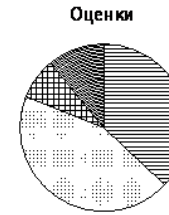
179. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 9 классе, если пятерок в классе примерно 27% всех оценок, четверок – примерно 33%, троек – примерно 23% и двоек – примерно 17%?



1)



2)

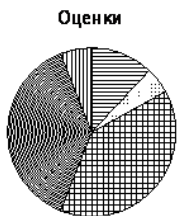


3)

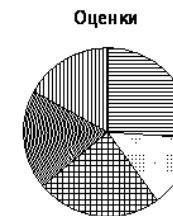


4)

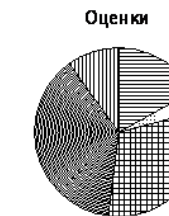
180. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение видов животных на ферме, если коров на ферме 17%, овец и баранов – 4%, кур – 31%, свиней – 38% и лошадей – 10%?



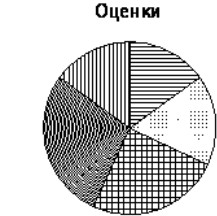
1)



2)

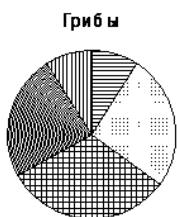


3)

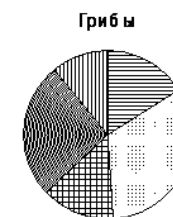


4)

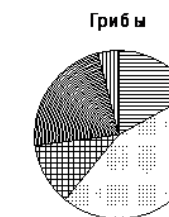
181. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов всего 16%, мухоморов – 33%, лисичек – 14%, сыроежек – 26% и других грибов – 11%?



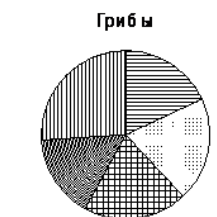
1)



2)

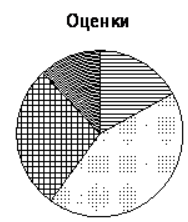
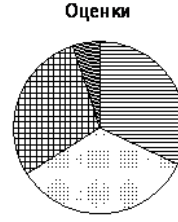
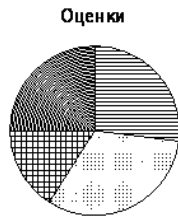
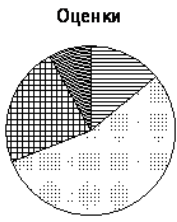


3)



4)

182. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 8 классе, если пятерок в классе примерно 17% всех оценок, четверок – примерно 43%, троек – примерно 28% и двоек – примерно 12%?



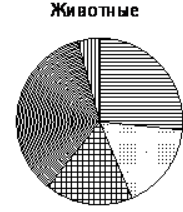
1)

2)

3)

4)

183. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение видов животных на ферме, если коров на ферме 38%, овец и баранов – 6%, кур – 12%, свиней – 35% и лошадей – 9%?



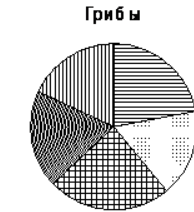
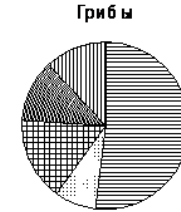
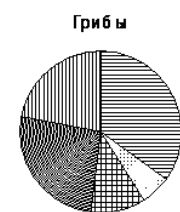
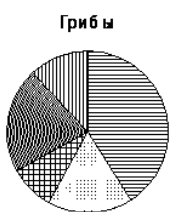
1)

2)

3)

4)

184. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов всего 41%, мухоморов – 17%, лисичек – 9%, сыроежек – 21% и других грибов – 12%?



1)

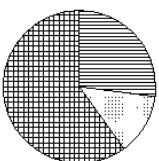
2)

3)

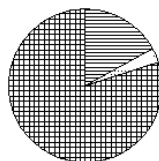
4)

185. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение белков, жиров и углеводов в картофеле, если белков всего 17%, жиров – 3% и углеводов – 80%?

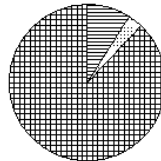
Пищевой состав картофеля



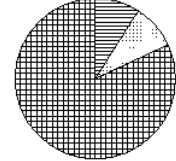
Пищевой состав картофеля



Пищевой состав картофеля



Пищевой состав картофеля



1)

2)

3)

4)